

2012 | CENSUS *OF* AGRICULTURE

Puerto Rico

Island and Municipio Data

Volume 1 • Geographic Area Series • Part 52

AC-12-A-52

Issued June 2014

United States Department of Agriculture
Tom Vilsack, Secretary
National Agricultural Statistics Service
Joseph T. Reilly, Administrator

Acknowledgments

This report was prepared under the direction of the U.S. Department of Agriculture (USDA), National Agricultural Statistics Service (NASS). Many people contributed to the success of the 2012 Census of Agriculture and deserve recognition for their efforts.

NASS pays special tribute to the farm and ranch operators who furnished the information requested. Their cooperation and support helped make the 2012 Census of Agriculture the most successful count in history.

NASS acknowledges and appreciates the advice and support from the Puerto Rico Commonwealth's Department of Agriculture, **Dr. Myrna Comas**, Secretary, **Rolando Rodríguez**, Director Division of Statistics; the College of Agricultural Science; and the USDA Cooperative State Research, Education, and Extension Service at the University of Puerto Rico, **Dr. Gladys M. Gonzalez**, Dean and Director, **Angel L. Gonzalez**, Associate Dean for Faculty, **Luis R. Mejía**, Associate Dean for Extension, **Dr. Alwin J. Jimenez**, Director of Agricultural Economy and Rural Sociology Department, **Yamil Quijano**, Assistant Dean, **Dr. Alexandra Gregory**, Director of Budget Office, and **Dr. Guillermo Ortiz**, Program Leader in Agriculture, Marketing and Natural Resources. They made significant contributions to the content determination, data collection, and promotional phases of this census.

Members of the Inter-Agency Working Group, under the leadership of the Puerto Rico Planning Board, made significant recommendations that helped establish data content. NASS appreciates the group's strong and consistent support for census programs.

NASS acknowledges the services provided by the U.S. Department of Commerce, National Processing Center in Jeffersonville, Indiana.

Numerous farm organizations and media outlets were also instrumental in building awareness of the census and encouraging farmers and ranchers to participate.

Detailed census of agriculture information is available online at www.agcensus.usda.gov. Information about NASS and its programs is available at www.nass.usda.gov. You can also call (800) 727-9540 or email nass@nass.usda.gov.

The U.S. Department of Agriculture prohibits discrimination against its customers, employees, and applicants for employment on the bases of race, color, national origin, age, disability, sex, gender identity, religion, reprisal, and where applicable, political beliefs, marital status, familial or parental status, sexual orientation, or all or part of an individual's income is derived from any public assistance program, or protected genetic information in employment or in any program or activity conducted or funded by the Department. (Not all prohibited bases will apply to all programs and/or employment activities.)

To file a complaint of discrimination, write to us by mail at U.S. Department of Agriculture, Director, Office of Adjudication, 1400 Independence Avenue, S.W., Washington, D.C. 20250-9410; by fax at (202) 690-7442; or by email at program.intake@usda.gov. If you require alternative means of communication for program information (e.g., Braille, large print, audiotope, etc.), please contact USDA's TARGET Center at (202) 720-2600 (voice and TDD).

Reconocimiento

Este informe sobre el censo agrícola fue preparado bajo la dirección del Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas del Departamento de Agricultura Federal. Muchas personas contribuyeron al éxito del Censo de Agricultura de 2012 y merecen reconocimiento por su contribución.

NASS rinde tributo a los miles de agricultores en Puerto Rico quienes proveyeron la información requerida. Mediante su cooperación y apoyo contribuyeron a que el Censo Agrícola de 2012 fuera el mejor conteo en la historia de los censos.

NASS reconoce y aprecia la ayuda y apoyo del Departamento de Agricultura del Estado Libre Asociado de Puerto Rico, **Dra. Myrna Comas**, Secretaria, **Agro. Rolando Rodríguez**, Director División de Estadísticas, el Colegio de Ciencias Agrícolas y el Servicio de Extensión Agrícola de la Universidad de Puerto Rico, **Dra. Gladys M. González**, Decana y Directora, **Angel L. González**, Decano Asociado de Facultad, **Luis R. Mejía**, Decano Asociado de Extensión, **Dr. Alwin J. Jiménez**, Director del Departamento de Economía Agrícola y Sociología Rural, **Yamil Quijano**, Decano Auxiliar, **Dra. Alexandra Gregory**, Directora Oficina de Presupuesto y **Dr. Guillermo Ortiz**, Líder del Programa de Agricultura, Mercadeo y Recursos Naturales, contribuyeron significativamente al contenido del formulario, la recopilación de los datos y a la fase publicitaria del censo.

Al comité Inter-Agencia, bajo la dirección de la Junta de Planificación, quien proveyó información valiosa para determinar el contenido del formulario censal. NASS agradece el valioso y consistente apoyo del grupo para con el programa del censo.

Al Negociado del Censo en el Departamento de Comercio de los EE.UU. y su Centro de Procesamiento en Jeffersonville, IN, quien proveyó servicios valiosos.

Varias organizaciones agrícolas y de la prensa en general dieron publicidad al censo y exhortaron la cooperación y apoyo de los agricultores.

Si usted desea obtener más información sobre las estadísticas disponibles a través de NASS, búsqúenos en la Internet en www.agcensus.usda.gov o envíenos correo electrónico a www.nass.usda.gov o llámenos al 1-800-727-9540.

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (por sus siglas en inglés "USDA") prohíbe la discriminación contra sus clientes, empleados, y solicitantes de empleo a base de raza, color, origen nacional, edad, discapacidad, sexo, identidad de género, religión, represalias y, según corresponda, convicciones políticas, estado civil, estado familiar o paternal, orientación sexual, o si los ingresos de una persona provienen en su totalidad o en parte de un programa de asistencia pública, o información genética protegida de empleo o de cualquier programa o actividad realizada o financiada por el Departamento. (No todos los criterios prohibidos se aplicarán a todos los programas y/o actividades laborales).

Las personas con discapacidades que deseen presentar una queja del programa, por favor vea la información anterior acerca de cómo contactarnos directamente por correo postal o por correo electrónico. Si necesita medios alternativos de comunicación para obtener información acerca del programa (Braille, caracteres grandes, cinta de audio, etc.) por favor contacte al Centro TARGET del USDA al (202) 720-2600 (voz y TDD).

Contents

IntroductionIX
Map..... 1

FIGURES

1. Profile of the Island's Agriculture2
2. Farms by Size3
3. Farms by Market Value of Agricultural Products Sold.....3
4. Market Value of Agricultural Products Sold.....4
5. Selected Farm Production Expenses4
6. Selected Farm Production Expenses - Percent of Total5
7. Farms by Type of Organization - Percent of Total5
8. Principal Operator by Primary Occupations - Percent of Total6

TABLES

Puerto Rico Data

1. Farms, Land in Farms, Farms by Size, Tenure of Principal Operator and Type of Organization: 2012 and 20077
2. Farms, Land in Farms, and Land Use: 2012 and 2007.....7
3. Farms, Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land by Tenure of Principal Operator: 2012 and 20077
4. Principal Operator Characteristics by Primary Occupation: 20128
5. Principal Operator Characteristics by Race: 20129
6. Selected Operator Characteristics for Farms with Multiple Operators: 201210
7. Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers: 2012 and 200711
8. Inventory and Value of Machinery, Equipment, Land, Buildings, and Facilities: 2012 and 200711
9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer: 2012 and 200711
10. Irrigation: 2012 and 200712
11. Farm Production Expenses: 2012 and 200713
12. Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 and 2007.....15
13. Income From Farm-Related Sources: 2012 and 2007.....15
14. Livestock, Poultry, and Their Products - Inventory and Number Sold: 2012 and 200716
15. Crops Harvested for Sale: 2012 and 200718
16. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 200720
17. Fish and Aquaculture Products: 2012 and 2007.....20
18. Hydroponic Crops: 2012 and 200721
19. Agricultural Practices: 2012 and 200721

20. Organic Agriculture: Value of Organically Produced Commodities: 2012 and 2007	21
21. Government Programs and Payments: 2012 and 2007.....	21

Municipio Data

22. Farms, Land in Farms, and Land Use: 2012 and 2007.....	22
23. Farms and Land in Farms by Size of Farm: 2012 and 2007.....	25
24. Farms and Cropland Harvested by Size of Farm: 2012 and 2007.....	28
25. Farms and Cropland Used for Pasture or Grazing by Size of Farm: 2012 and 2007	31
26. Farms and Land in Farms by Tenure of Principal Operator: 2012 and 2007	34
27. Farms and Cropland Harvested by Tenure of Principal Operator: 2012 and 2007	35
28. Farms and Cropland Used for Pasture or Grazing by Tenure of Principal Operator: 2012 and 2007	36
29. Type of Organization: 2012 and 2007.....	37
30. Farms and Land in Farms by Value of Sales: 2012 and 2007.....	38
31. Irrigation: 2012 and 2007	43
32. Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007.....	46
33. Farms by Market Value of All Machinery and Equipment: 2012 and 2007	54
34. Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007	56
35. Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers: 2012 and 2007	68
36. Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 and 2007	69
37. Income From Farm-Related Sources: 2012 and 2007	73
38. Farm Production Expenses: 2012 and 2007	75
39. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer: 2012 and 2007.....	81
40. Livestock on Farms: 2012 and 2007.....	84
41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007	100
42. Poultry on Farms: 2012 and 2007.....	116
43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007.....	121
44. Coffee Harvested for Sale: 2012 and 2007.....	129
45. Pineapples Harvested for Sale: 2012 and 2007	132
46. Plantains Harvested for Sale: 2012 and 2007	133
47. Bananas Harvested for Sale: 2012 and 2007	134
48. Pigeon Peas Harvested for Sale: 2012 and 2007	135
49. Dry Beans Harvested for Sale: 2012 and 2007.....	136
50. Green Beans Harvested for Sale: 2012 and 2007	137
51. Corn Harvested for Sale: 2012 and 2007.....	138
52. Soybeans Harvested for Sale: 2012.....	139
53. Other Field Crops Harvested for Sale: 2012 and 2007.....	140
54. Dasheens Harvested for Sale: 2012 and 2007	141
55. Cassava Harvested for Sale: 2012 and 2007	142
56. Root Celery Harvested for Sale: 2012 and 2007	143
57. Sweetpotatoes Harvested for Sale: 2012 and 2007	144
58. Ginger Root Harvested for Sale: 2012 and 2007	145
59. Yams Harvested for Sale: 2012 and 2007	146
60. Taniers Harvested for Sale: 2012 and 2007.....	147
61. Other Root Crops or Tubers Harvested for Sale: 2012 and 2007.....	148
62. Fruits and Coconuts by Size of Farms: 2012 and 2007	149
63. Coconuts: 2012 and 2007	150
64. Grapefruit: 2012 and 2007.....	151
65. Oranges: 2012 and 2007	152

66. Chironjas: 2012 and 2007153

67. Avocados: 2012 and 2007154

68. Mangoes: 2012 and 2007155

69. Soursops: 2012 and 2007156

70. Citrons: 2012 and 2007157

71. Papayas: 2012 and 2007157

72. Passion Fruit: 2012 and 2007159

73. Quenepas: 2012 and 2007160

74. Lemons and Limes: 2012 and 2007161

75. Starfruit: 2012162

76. Other Fruit: 2012 and 2007163

77. Selected Vegetables or Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007.....164

78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007168

79. Grasses: 2012 and 2007.....176

Summary Data

80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012180

81. Summary by Type of Organization: 2012190

82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012.....200

83. Summary by Size of Farm: 2012.....220

84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012230

85. Summary by Type of Farm: 2012250

APPENDICES

A. Census of Agriculture Methodology A-1

B. General Explanation and Report FormsB-1

Index Index

Contenido

IntroducciónVII

Mapa 1

GRÁFICAS

1. Perfil de la Agricultura en la Isla 2

2. Fincas por Tamaño 3

3. Fincas por Valor en el Mercado de Productos Agrícolas Vendidos 3

4. Valor en el Mercado de Productos Agrícolas Vendidos 4

5. Gastos de Producción, Seleccionados 4

6. Gastos de Producción, Seleccionados – Por ciento del Total 5

7. Fincas por Tipo de Organización – Por ciento del Total 5

8. Agricultor Principal por Ocupación Primaria – Por ciento del Total..... 6

TABLAS

Datos Sobre Puerto Rico

1. Fincas, terreno en fincas, fincas por tamaño, tenencia del agricultor y tipo de organización: 2012 y 2007 7

2. Fincas, terreno en fincas, y uso del terreno: 2012 y 2007 7

3. Fincas, terreno en fincas, y cuerdas cosechadas, por tenencia del agricultor: 2012 y 2007 7

4. Características del agricultor por ocupación principal: 2012 y 2007 8

5. Características del agricultor por Raza: 2012..... 9

6. Fincas de dos o más agricultores: Características selectas del agricultor por agricultor principal, segundo y tercero: 2012..... 10

7. Trabajadores contratados, agregados, y aparceros: 2012 y 2007 11

8. Maquinaria, equipo, edificios y facilidades en la finca: 2012 y 2007 11

9. Productos químicos usados, incluyendo fertilizantes: 2012 y 2007 11

10. Riego: 2012 y 2007..... 12

11. Gastos de producción: 2012 y 2007 13

12. Valor comercial de las cosechas vendidas: 2012 y 2007..... 15

13. Ingreso de fuentes relacionadas con la finca: 2012 y 2007 15

14. El ganado, las aves, y sus productos - Inventario y ventas: 2012 y 2007..... 16

15. Siembras cosechadas para la venta: 2012 y 2007 18

16. Plantas ornamentales, flores, gramas, semillas y arbolitos producidos para la venta: 2012 y 2007 20

17. Peces y productos de acuicultura: 2012 y 2007..... 20

18. Siembras hidropónicas: 2012 y 2007 21

19. Prácticas agrícolas: 2012 y 2007 21

20. Agricultura orgánica: Valor de ventas de la producción orgánica: 2012 y 2007.....	21
21. Programas y pagos del gobierno: 2012 y 2007.....	21

Datos Sobre Municipios

22. Fincas, terreno en fincas, y uso del terreno: 2012 y 2007.....	22
23. Fincas y terreno en fincas, por tamaño de la finca: 2012 y 2007.....	25
24. Fincas y terreno en fincas cosechadas, por tamaño de la finca: 2012 y 2007.....	28
25. Fincas y terreno usado para pastar o apacentar, por tamaño de la finca: 2012 y 2007.....	31
26. Fincas y terreno en fincas, por tenencia del agricultor: 2012 y 2007.....	34
27. Fincas y terreno cultivado, por tenencia del agricultor: 2012 y 2007.....	35
28. Fincas y terreno usado para pastar o apacentar, por tenencia del agricultor: 2012 y 2007.....	36
29. Tipo de organización: 2012 y 2007.....	37
30. Fincas y terreno en fincas, por valor de las ventas: 2012 y 2007.....	38
31. Riego: 2012 y 2007.....	43
32. Maquinaria, equipo, edificios, y facilidades en la finca: 2012 y 2007.....	46
33. Fincas por valor en el mercado de toda la maquinaria y equipo: 2012 y 2007.....	54
34. Características de los agricultores: 2012 y 2007.....	56
35. Trabajadores contratados, agregados, y aparceros: 2012 y 2007.....	68
36. Valor en el mercado de los productos agrícolas vendidos: 2012 y 2007.....	69
37. Ingreso de fuentes relacionadas con la finca: 2012 y 2007.....	73
38. Gastos de producción: 2012 y 2007.....	75
39. Productos químicos usados, incluyendo fertilizantes: 2012 y 2007.....	81
40. Animales en la finca: 2012 y 2007.....	84
41. Ventas de animales, leche, y miel: 2012 y 2007.....	100
42. Aves en la finca: 2012 y 2007.....	116
43. Ventas de aves y huevos: 2012 y 2007.....	121
44. Café cosechado para vender: 2012 y 2007.....	129
45. Piña cosechada para vender: 2012 y 2007.....	132
46. Plátanos cosechados para vender: 2012 y 2007.....	133
47. Guineos cosechados para vender: 2012 y 2007.....	134
48. Gandules cosechados para vender: 2012 y 2007.....	135
49. Habichuelas secas cosechadas para vender: 2012 y 2007.....	136
50. Habichuelas verdes cosechadas para vender: 2012 y 2007.....	137
51. Maíz cosechado para vender: 2012 y 2007.....	138
52. Soya cosechada para vender: 2012.....	139
53. Otros granos cosechados para vender: 2012 y 2007.....	140
54. Malanga cosechada para vender: 2012 y 2007.....	141
55. Yuca cosechada para vender: 2012 y 2007.....	142
56. Apio cosechado para vender: 2012 y 2007.....	143
57. Batatas cosechadas para vender: 2012 y 2007.....	144
58. Jengibre para vender: 2012 y 2007.....	145
59. Ñames cosechadas para vender: 2012 y 2007.....	146
60. Yautías cosechados para vender: 2012 y 2007.....	147
61. Otros Tubérculos para vender: 2012 and 2007.....	148
62. Frutas y cocos, por tamaño de finca: 2012 y 2007.....	149
63. Cocos: 2012 y 2007.....	150
64. Toronjas: 2012 y 2007.....	151
65. Chinas: 2012 y 2007.....	152

66. Chironjas: 2012 y 2007	153
67. Aguacates: 2012 y 2007	154
68. Mangos: 2012 y 2007	155
69. Guanábanas: 2012 y 2007	156
70. Cidras: 2012 y 2007	157
71. Papayas: 2012 y 2007	157
72. Parchas: 2012 y 2007	159
73. Quenepas: 2012 y 2007	160
74. Limones y limas: 2012 y 2007	161
75. Carambolas: 2012	162
76. Otras frutas: 2012 y 2007	163
77. Hortalizas y melones cosechados para vender: 2012 y 2007	164
78. Plantas ornamentales, flores, gramas, semillas, y arbolitos: 2012 y 2007	168
79. Pastos: 2012 y 2007	176

Resumen de Datos

80. Resumen por tenencia del agricultor: 2012.....	180
81. Resumen por tipo de organización: 2012	190
82. Resumen por ocupación primaria y edad del agricultor principal: 2012	200
83. Resumen por tamaño de la finca: 2012	220
84. Resumen por valor comercial de los productos: 2012	230
85. Resumen por tipo de finca: 2012	250

APÉNDICES

A. Metodología del Censo Agrícola	A-1
B Explicación General y Formularios Censales.....	B-1

Índice.....	Índice
-------------	--------

Introduction

HISTORY

For more than 150 years, the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census, conducted the census of agriculture. However, the 1997 Appropriations Act transferred the responsibility from the Bureau of the Census to the U.S. Department of Agriculture (USDA), National Agricultural Statistics Service (NASS).

The census of agriculture is taken to obtain agricultural statistics for each county, State (including territories and protectorates), and the Nation. The first U.S. agricultural census data were collected in 1840 as a part of the sixth decennial census. From then to 1920, an agricultural census was taken as a part of each decennial census. Since 1920, a separate national agricultural census has been taken every 5 years.

In Puerto Rico, the 2012 Census of Agriculture was taken in accordance with a Cooperative Agreement signed by NASS, the Puerto Rico Department of Agriculture, and the University of Puerto Rico Extension Service. It is the Island's 17th census of agriculture, with the first being taken in 1910. From then to 1950, a census of agriculture was taken every 10 years in conjunction with the decennial censuses. In 1935, a special census of Puerto Rico was taken by the Puerto Rican Reconstruction Administration. In 1957, an amendment was made to the law to include Puerto Rico in the quinquennial national census of agriculture. The first census under this amendment was taken in 1959, separately from the 1960 decennial census. From 1959 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year so that it coincided with other economic censuses. This adjustment in timing established the agriculture

Introducción

HISTORIA

Por más de 150 años, el Negociado del Censo, bajo el Departamento de Comercio de los Estados Unidos, llevó a cabo el censo de agricultura. Sin embargo, el Acta de Apropiación de 1997 transfirió esta responsabilidad del Negociado del Censo al Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS por sus siglas en Inglés) en el Departamento de Agricultura Federal (USDA).

El censo de agricultura se lleva a cabo para obtener estadísticas agrícolas para cada municipalidad, cada Estado incluyendo los territorios y protectorados) y la Nación. Información para el primer censo agrícola fue recopilada en el año 1840 como parte del sexto censo decenal. De 1840 al 1920, el censo agrícola formó parte del censo decenal. A partir de 1920, y a intervalos de 5 años, se ha estado llevando a cabo un censo agrícola nacional por separado.

En Puerto Rico, el Censo de Agricultura de 2012 se llevó a cabo mediante un acuerdo cooperativo entre el NASS, el Departamento de Agricultura del Estado Libre Asociado y el Servicio de Extensión Agrícola. Es el 17to censo agrícola de Puerto Rico, con el primero que se realizó en el 1910. Desde entonces y hasta el 1950, el censo agrícola se realizó cada 10 años como parte del censo decenal. En el 1935, la Administración de Reconstrucción de Puerto Rico llevó a cabo un censo especial. En el 1957, se enmendó la ley para incluir a Puerto Rico en el censo agrícola quinquenal de la Nación. El primer censo bajo esta enmienda se llevó a cabo en el 1959, separado del censo decenal de 1960.

Desde el 1959 hasta el 1974, se condujo un censo de agricultura para años que terminaban en 4 y en 9. En el 1976, el Congreso autorizó para que se tomara un censo de agricultura en el 1978 y en el 1982 para ajustar los datos del informe anual para que coincidieran con los censos económicos. Este ajuste del tiempo, puso al censo de agricultura en un ciclo de 5 años, recopilándose la información en años que terminan en 2 y en 7.

census on a 5-year data collection cycle for the years ending in 2 and 7.

Originally, data for censuses in Puerto Rico were collected on a fiscal year basis, rather than on a calendar year basis. At the request of the local government agencies and other data users, the 2002 Census of Agriculture for Puerto Rico was the first taken on a calendar year basis, bringing the Puerto Rico census on line with the United States, and subsequent censuses have continued to be done on a calendar basis.

CENSUS USES

The census of agriculture is the leading source of statistics about Puerto Rico's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the municipio level. Census statistics are used by Congress to develop and change farm programs, study historical trends, assess current conditions, and plan for the future.

Government agencies, such as the Puerto Rico Department of Agriculture, use census data to estimate losses and damages caused by natural disasters such as plagues, hurricanes, flooding, and severe droughts. Private industry uses census statistics to develop more effective production and distribution systems for the agricultural community.

AUTHORITY AND AREA COVERED

The census of agriculture is required by law under the "Census of Agriculture Act of 1997," Public Law 105-113 (Title 7, United States Code, Section 2204g). The law directs the U.S. Secretary of Agriculture to conduct a census of agriculture every fifth year, covering years ending in "2" and "7." The census of agriculture includes each State, and at the Secretary's discretion, the territories of Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa and the Commonwealth of Northern Mariana Islands. Due to budgetary issues, the 2012 Census of Agriculture was not conducted for Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa or the Commonwealth of Northern Mariana Islands.

The census data for Puerto Rico were collected in

X INTRODUCTION

Inicialmente, la información para los censos de Puerto Rico se recopiló a base del año fiscal y no del año calendario. A pedido de las agencias gubernamentales de Puerto Rico y otros usuarios de los datos, el Censo Agrícola de Puerto Rico de 2002 fue el primero que se tomó para el año calendario, poniendo así el censo de Puerto Rico en línea con el de los Estados Unidos, y los censos posteriores han mantenido el mismo patrón.

USOS DEL CENSO

El censo de agricultura es la principal fuente estadística sobre la producción agrícola de Puerto Rico y la única fuente de información cotejable y consistente a nivel de municipio. El Congreso usa las estadísticas del censo para desarrollar programas agrícolas, analizar corrientes históricas, estudiar las condiciones actuales y planificar hacia el futuro.

Entidades gubernamentales, tales como el Departamento de Agricultura de Puerto Rico, usan los datos del censo para estimar las pérdidas ocasionadas a la agricultura por desastres naturales tales como huracanes, inundaciones, sequías, plagas y epidemias. La industria privada usa las estadísticas del censo para fijar un sistema de producción y distribución más eficiente para la comunidad agrícola.

AUTORIDAD Y COBERTURA

El censo de agricultura se requiere por la ley bajo el "Censo de la Ley de 1997 para la Agricultura", Ley Pública 105-113 (Título 7, Código de Estados Unidos, Sección 2204g). La ley ordena al Secretario de Agricultura de los EE.UU. para llevar a cabo un censo de agricultura cada cinco años, para los años que terminan en "2" y "7." El censo de la agricultura incluye cada Estado y, a discreción del Secretario, los territorios de Puerto Rico, Guam, las Islas Vírgenes de EE.UU., Samoa Americana y la Mancomunidad de las Islas Marianas del Norte. Por cuestiones presupuestarias, el Censo de Agricultura 2012 no se llevó a cabo para Guam, las Islas Vírgenes de EE.UU., Samoa Americana o la Mancomunidad de Islas Marianas del Norte.

La información del censo de Puerto Rico se recopiló

accordance with a Memorandum of Agreement approved by the Administrator of NASS and by the President of the Puerto Rico Planning Board. The census was conducted with the cooperation and assistance of the Puerto Rico Department of Agriculture, the University of Puerto Rico, and the Cooperative State Research, Education, and Extension Service.

FARM DEFINITION

The statistics collected in the census relate to places with agricultural operations qualifying as farms according to the census definition. In Puerto Rico, this included all places from which \$500 or more of agricultural products were produced and sold, or normally would have been sold, during the 12-month period between January 1, 2012 and December 31, 2012.

COMPARABILITY OF DATA

Most data are comparable between the 2012 census and the 2007 census. Users of the 2012 Census of Agriculture for Puerto Rico should note that the farm definition determined by NASS may differ from other organizations that provide agricultural statistics. For this reason, data provided in this report may not be directly comparable to data provided by the Puerto Rico Department of Agriculture or other sources.

All dollar values are expressed in current dollars, i.e., 2012 data are expressed in 2012 dollars and 2007 data in 2007 dollars. The dollar values have not been adjusted for changes in price levels between census years. For other data changes between censuses, refer to the section on Major Data Changes in Appendix B.

TABULAR PRESENTATION

The three major groups of tables presented in this report are:

Puerto Rico - Tables 1 through 21 present data for major items for all farms. Most data in these tables are accompanied by historical data from the 2007 census.

mediante un acuerdo aprobado por el Administrador de NASS y por el Presidente de la Junta de Planificación de Puerto Rico. El mismo se llevó a cabo con la cooperación del Departamento de Agricultura local y del Servicio de Extensión Agrícola de la Universidad de Puerto Rico.

DEFINICIÓN DE FINCA

Las estadísticas recopiladas en el censo se refieren a lugares con actividades agrícolas que cualifican como fincas de acuerdo a la definición del censo. En Puerto Rico se incluyen todos los lugares en donde se produjeron y se vendieron \$500 o más en productos agrícolas, o que normalmente se hubiesen vendido, durante el período de 12 meses, entre el 1ro de enero de 2012 y el 31 de diciembre de 2012.

COMPARABILIDAD DE DATOS

La mayoría de la información recopilada en el censo del 2012 es comparable con la información recopilada en el censo de 2007. Usuarios de la información sobre el Censo Agrícola deben tomar en cuenta que la definición de finca determinada por NASS, podría ser diferente de la de otras organizaciones que proveen estadísticas agrícolas. Por esta razón, la información presentada en esta publicación podría diferir de información proveniente del Departamento de Agricultura de Puerto Rico o de otras fuentes.

Todo valor de dólar está expresado en el valor corriente, es decir, la información para el 2012 se expresa en el valor del dólar al año 2012 y la información para el 2007 se expresa en el valor del dólar al año 2007. El valor del dólar no ha sido ajustado al cambio en el nivel de precios ocurrido en el período ocurrido entre los dos censos. Para cambios en los datos entre un censo y el otro refiérase a la sección sobre "Cambios Mayores" en el Apéndice B.

PRESENTACIÓN DE TABLAS

Los tres grupos principales de tablas que se presentan en este informe son:

Puerto Rico - Las tablas 1 a la 21 proveen datos sobre la información recopilada para todas las fincas. La mayor

Municipios - Tables 22 through 79 present more detailed data for major items for all farms by municipios, listed alphabetically, with totals for Puerto Rico.

Summary - Tables 80 through 85 shows more detailed information broken out by different farm and operator characteristics. Data in these tables are classified by tenure of operator, type of organization, primary occupation and age of operator, size of farm, market value of agricultural products sold, and type of farm.

SPECIAL TABULATIONS

Custom-designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to:

DataLab
National Agricultural Statistics Service
Room 6436A, Stop 2054
1400 Independence Avenue, S.W.
Washington, DC 20250-2054

or via email to:

Datalab@nass.usda.gov.

REFERENCE PERIODS

Data for inventories (of livestock, poultry, and machinery, equipment, building, and facilities) and data for agregado or sharecropper families reflect the number on hand as of December 31 of the census year (2012 or 2007).

Data for production and sales of crops and livestock, production expenses, farm related income, hired workers, irrigation, and land use are for the 12 month period from January 1 through December 31 of the census year (2012 or 2007).

parte de la información presentada en estas tablas está acompañada por datos históricos sobre el censo de 2007. Municipios - Las tablas 22 a la 79 proveen estadísticas detalladas sobre la información recopilada para todas las fincas en Puerto Rico y sus municipios, en orden alfabético.

Sumario - Las tablas 80 a la 85 muestran información más detallada sobre las fincas o las características del agricultor. La información en estas tablas está clasificada por tenencia del agricultor, tipo de organización, ocupación principal y edad del agricultor, tamaño de la finca, valor en el mercado de los productos agrícolas vendidos, y el tipo de finca.

TABULACIONES ESPECIALES

Tabulaciones diseñadas a petición del usuario pueden ser preparadas a través de nuestro programa de costos reembolsables. Preguntas respecto a las tabulaciones especiales deben dirigirse a:

DataLab
National Agricultural Statistics Service
Room 6436A, Stop 2054
1400 Independence Avenue, S.W.
Washington, DC 20250-2054

o a través del correo electrónico dirigiéndose a:

Datalab@nass.usda.gov.

FECHAS DE REFERENCIA

Los datos de inventario (ganado, aves de corral, maquinaria, equipo, edificios, y facilidades) y datos de familias de agregados o aparceros, reflejan las cantidades en la finca al 31 de diciembre del año censal (2012 o 2007).

Los datos de producción y ventas de los cultivos y el ganado, los gastos de producción, los ingresos relacionados con la finca, trabajadores contratados, riego y uso de la tierra son para el período de 12 meses comprendido entre el 1 de enero al 31 de diciembre del año censal (2012 o 2007).

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

-	Represents zero.
(D)	Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
(NA)	Not available.
(X)	Not applicable.
(Z)	Less than half of the unit shown.
cwt	Hundredweight.
sq ft	Square feet.

ABREVIATURAS Y SÍMBOLOS

Las siguientes abreviaturas y símbolos se utilizan a través de todas las tablas:

-	Representa cero.
(D)	Datos omitidos para evitar presentar información sobre fincas individuales.
(NA)	Información no disponible.
(X)	No es pertinente.
(Z)	Menos de la mitad de la unidad.
cwt	Quintal.
sq ft	Pies cuadrados.

Puerto Rico - Municipios

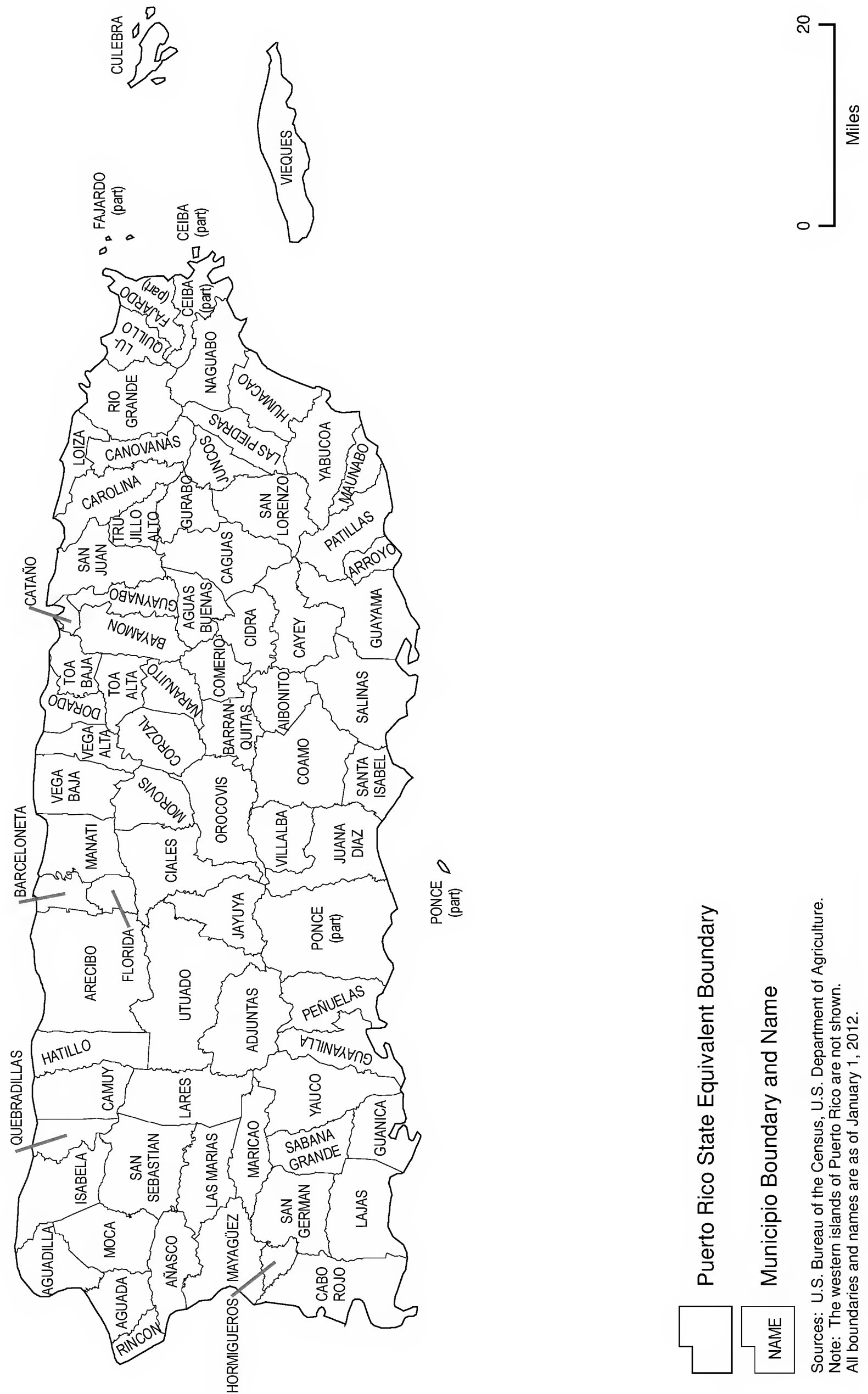


Figure 1. Profile of the Island's Agriculture

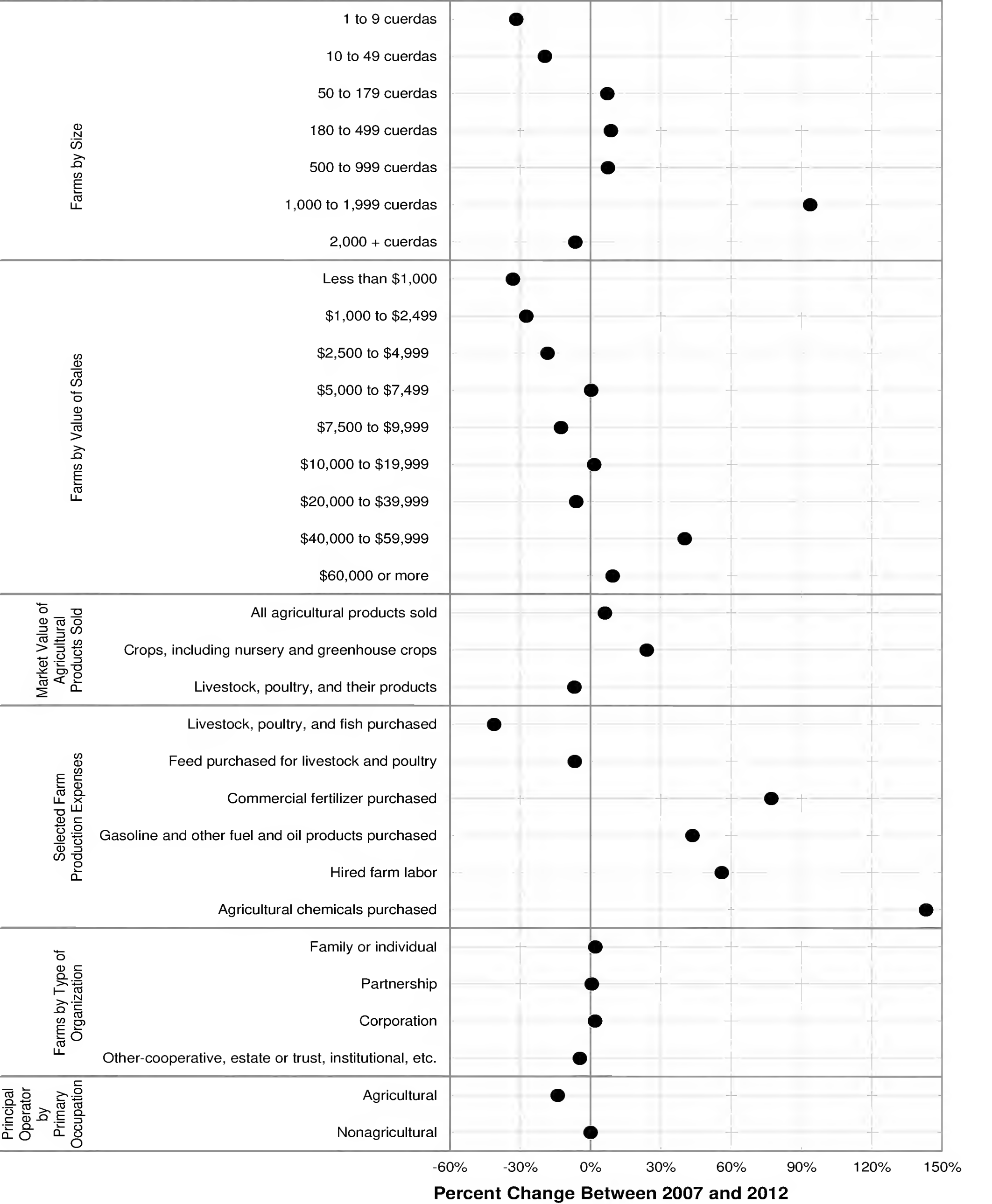


Figure 2. Farms by Size

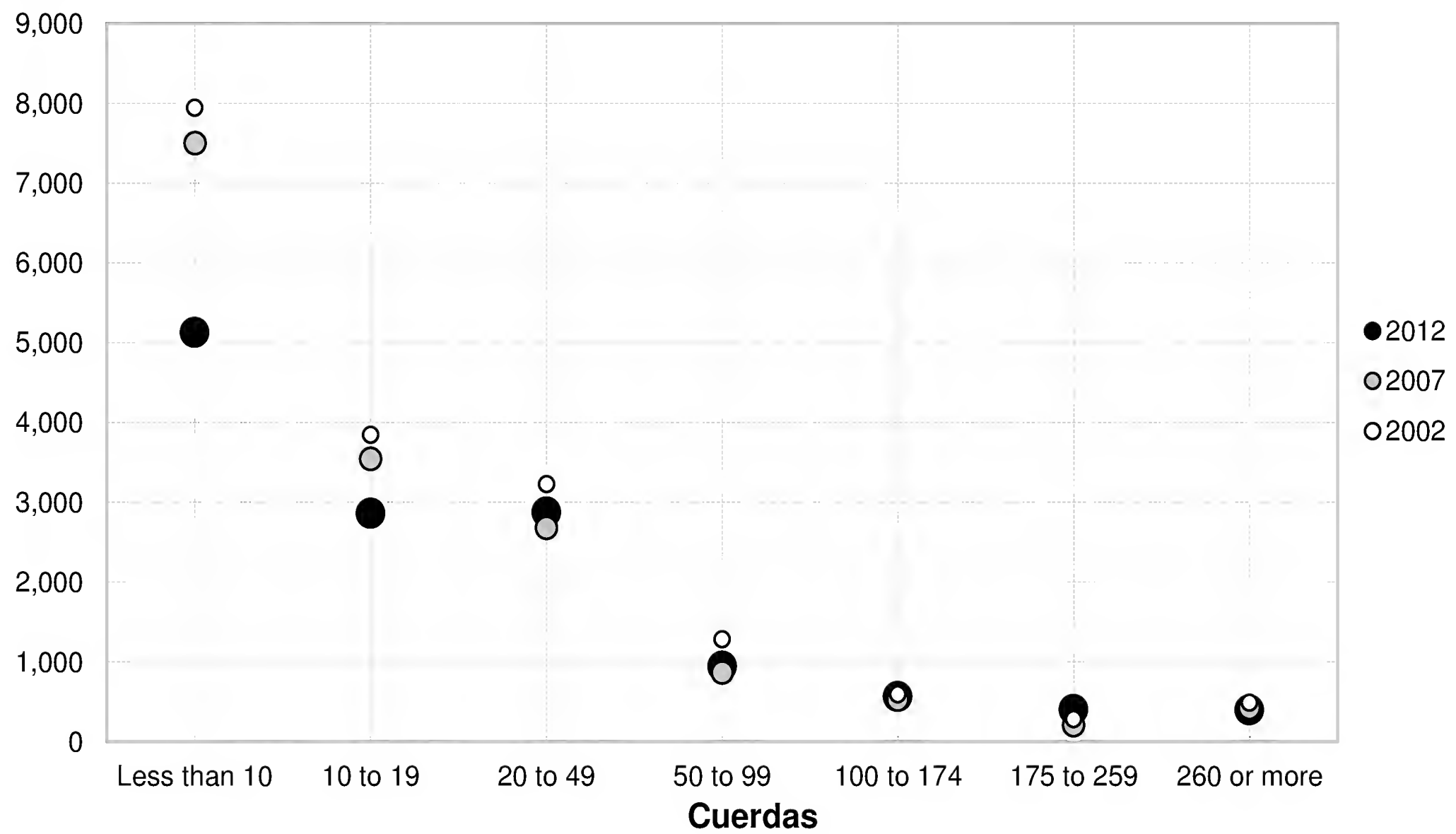


Figure 3. Farms by Market Value of Agricultural Products Sold

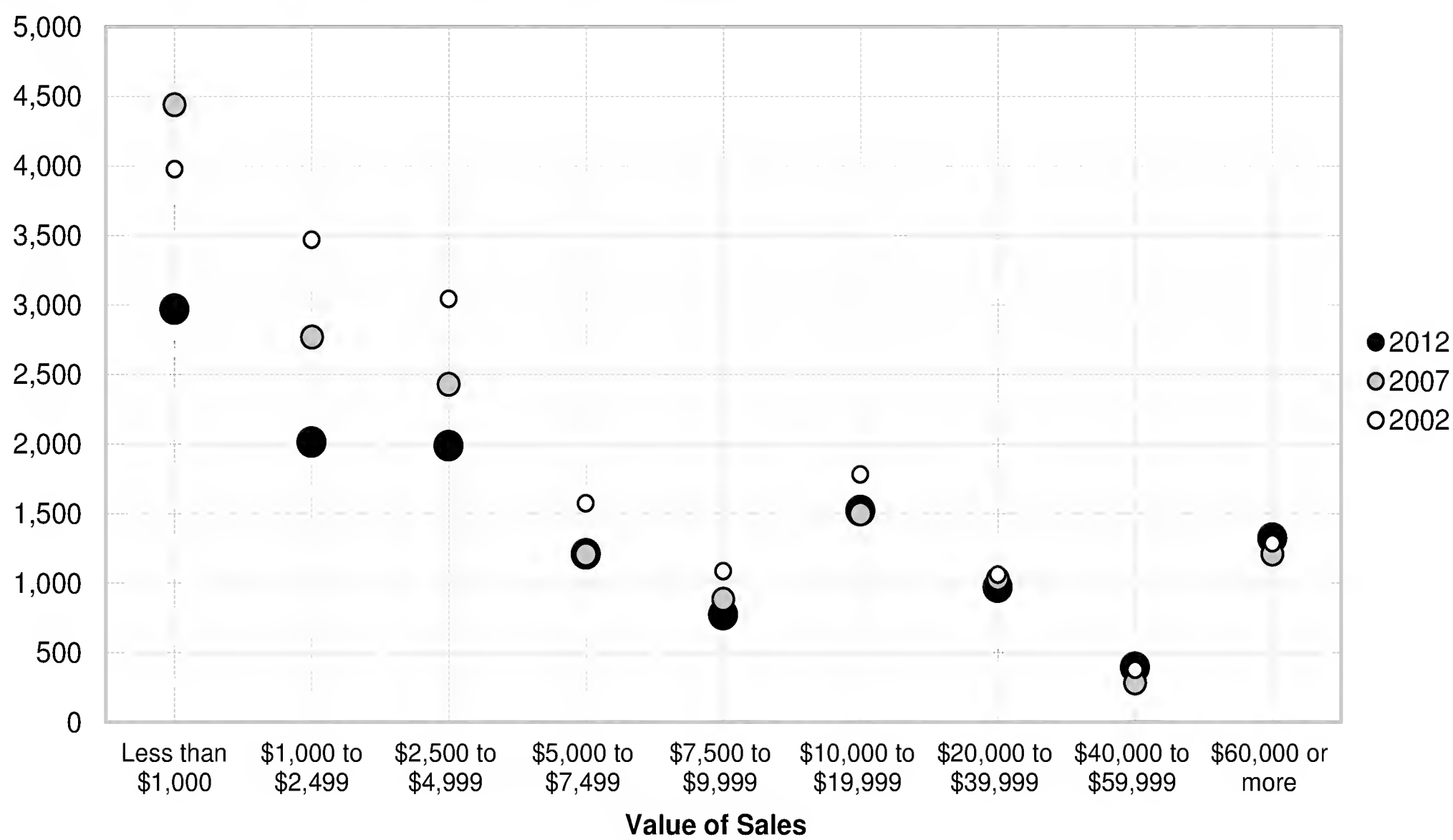


Figure 4. **Market Value of Agricultural Products Sold**

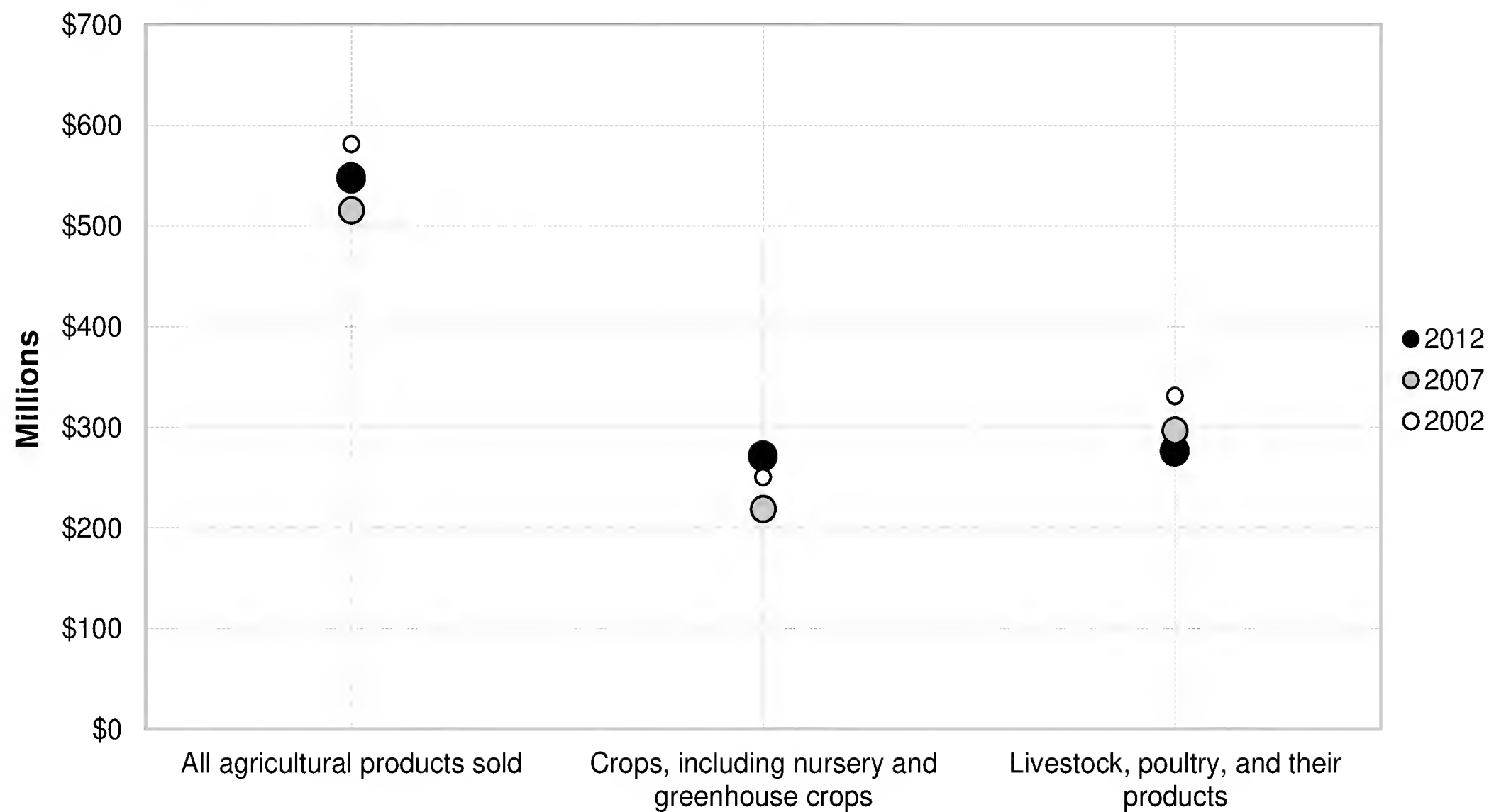


Figure 5. **Selected Farm Production Expenses**

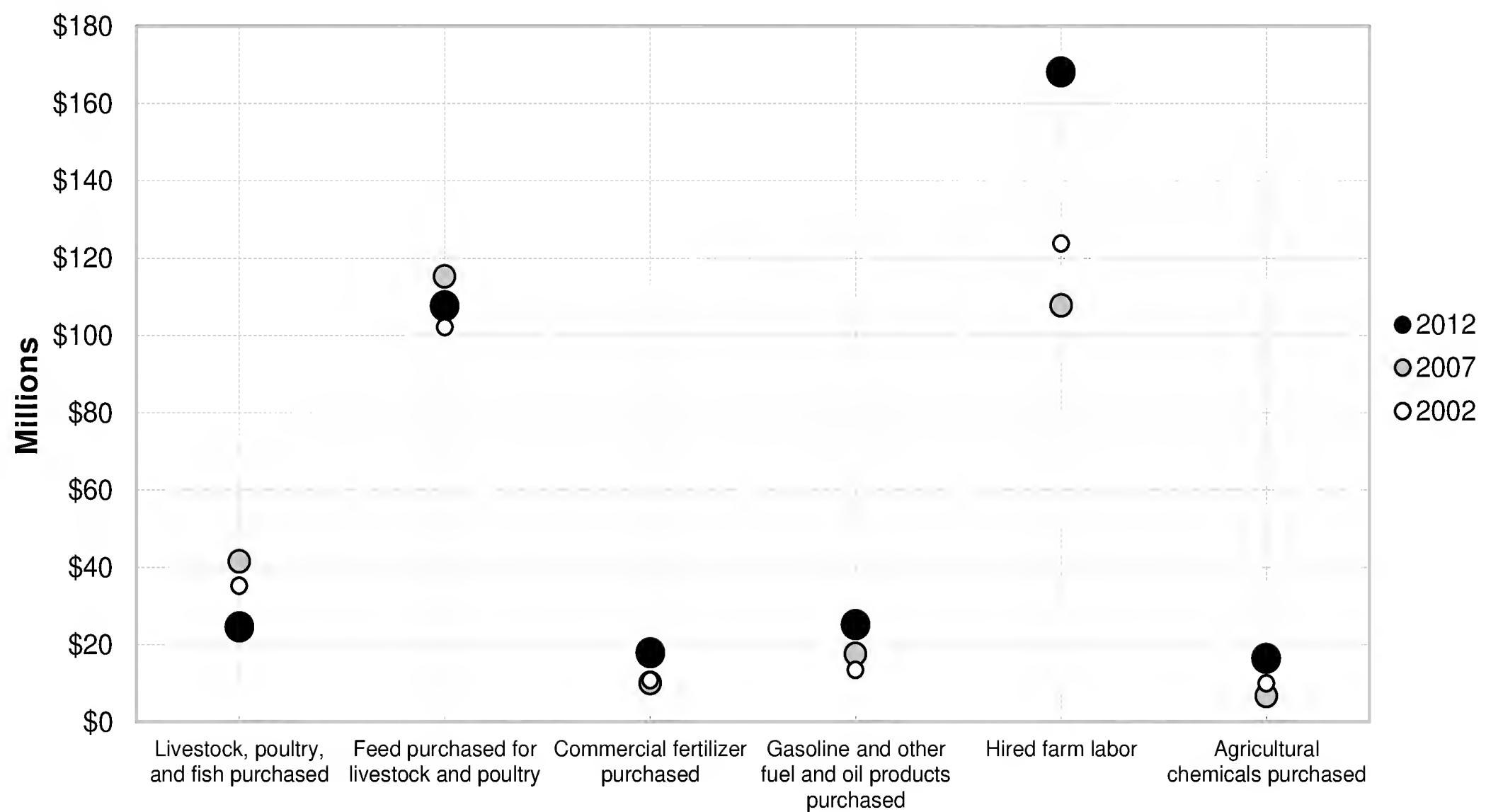


Figure 6. **Selected Farm Production Expenses - Percent of Total**

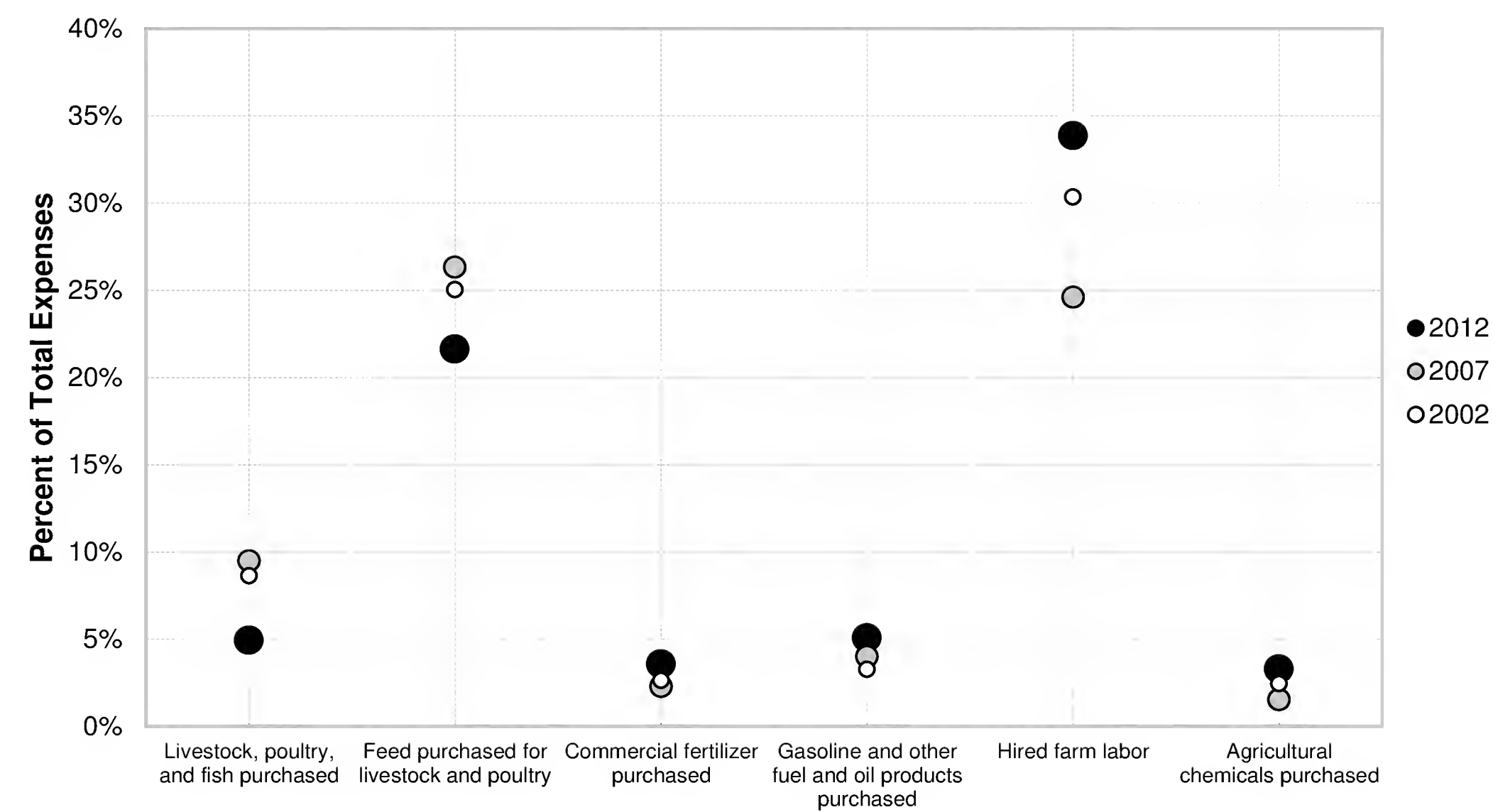


Figure 7. **Farms by Type of Organization - Percent of Total**

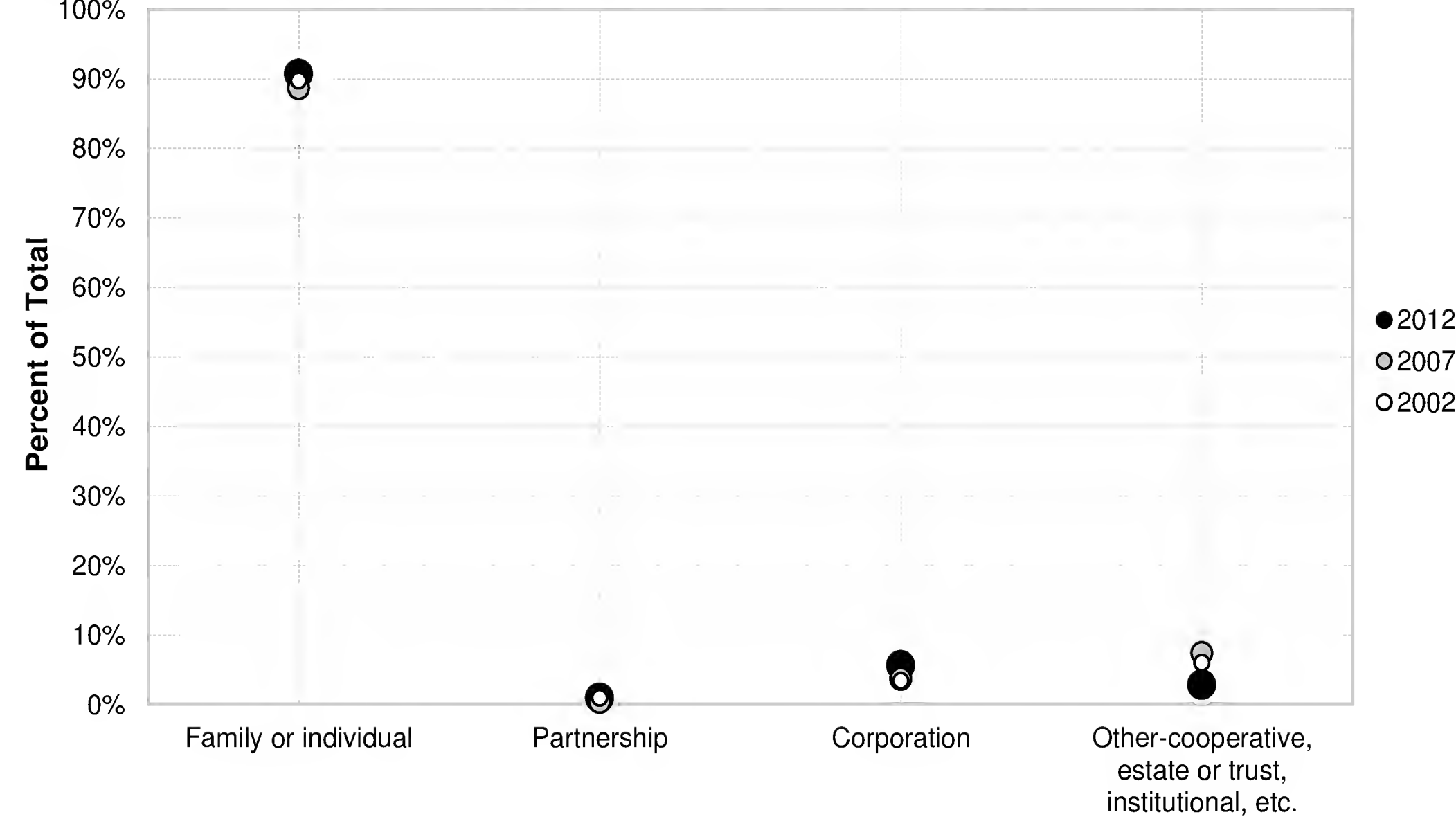


Figure 8. **Principal Operator by Primary Occupation - Percent of Total**

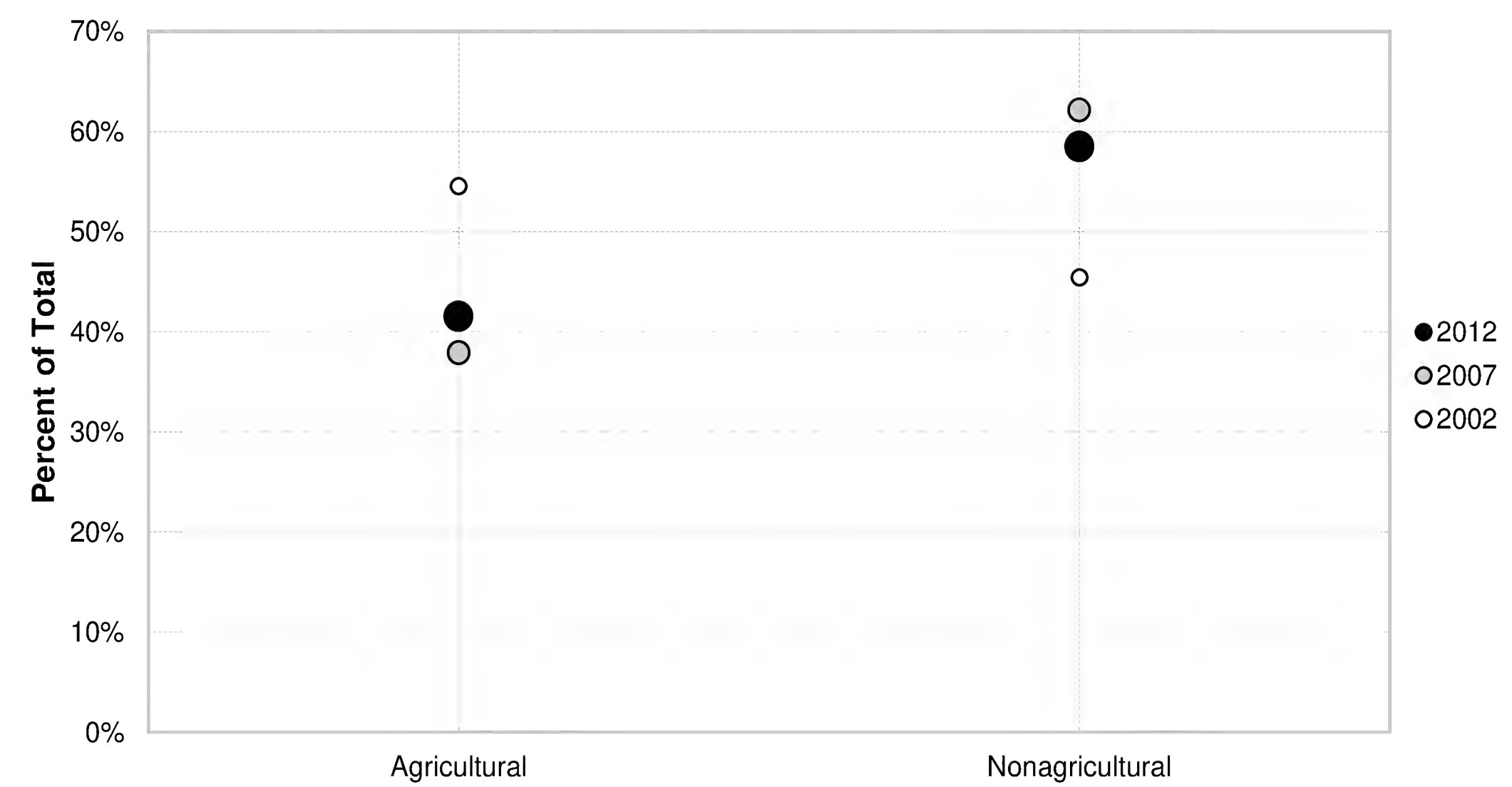


Table 1. Farms, Land in Farms, Farms by Size, Tenure of Principal Operator, and Type of Organization: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

All farms	2012	2007	All farms	2012	2007
Farmsnumber	13,159	15,745	Tenure of principal operator:		
Land in farmscuerdas	584,988	557,530	Operatorsnumber	13,159	15,745
Average size of farmcuerdas	44.5	35.4cuerdas	584,988	557,530
			Full ownersnumber	9,362	11,402
Approximate land areacuerdas	2,254,365	2,254,365cuerdas	275,689	287,231
Proportion in farmspercent	25.9	24.7	Part ownersnumber	1,069	1,918
		cuerdas	143,371	159,251
Farms by size:			Tenantsnumber	2,728	2,425
Less than 10 cuerdasnumber	5,129	7,502cuerdas	165,928	111,048
.....cuerdas	21,002	28,405	Average size of farm:		
10 to 19 cuerdasnumber	2,859	3,545	Full ownerscuerdas	29.4	25.2
.....cuerdas	39,083	49,322	Part ownerscuerdas	134.1	83
			Tenantscuerdas	60.8	45.8
20 to 49 cuerdasnumber	2,872	2,680	Farms by type of organization:		
.....cuerdas	85,023	78,496	Individual or familyfarms	11,938	13,958
50 to 99 cuerdasnumber	940	865cuerdas	406,461	399,977
.....cuerdas	63,789	58,741	Partnershipfarms	117	49
100 to 174 cuerdasnumber	563	524cuerdas	18,414	7,699
.....cuerdas	73,170	70,444	Corporationfarms	738	575
		cuerdas	138,152	108,615
175 to 259 cuerdasnumber	401	207	Otherfarms	366	1,163
.....cuerdas	81,321	43,195cuerdas	21,962	41,240
260 cuerdas or morenumber	395	422			
.....cuerdas	221,601	228,926			

Table 2. Farms, Land in Farms, and Land Use: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

All farms	2012	Percent of total in 2012	2007	Percent of total in 2007
Farms number	13,159	100	15,745	100
Land in farmscuerdas	584,988	100	557,528	100
Total croplandfarms	12,510	95.1	14,074	89.4
.....cuerdas	433,563	74.1	392,728	70.4
Harvested croplandfarms	10,008	76.1	10,595	67.3
.....cuerdas	127,372	21.8	116,198	20.8
Cropland used only for pasture or grazingfarms	4,048	30.8	4,891	31.1
.....cuerdas	219,533	37.5	204,624	36.7
Cropland used for cover crops, legumes, or soil improvement, but not harvested and not pastured or grazedfarms	281	2.1	487	3.1
.....cuerdas	5,145	0.9	6,176	1.1
Cropland on which all crops failedfarms	773	5.9	518	3.3
.....cuerdas	2,939	0.5	4,462	0.8
Cropland idlefarms	4,931	37.5	4,064	25.8
.....cuerdas	78,575	13.4	61,266	11
Pastureland and rangeland other than cropland and woodlandfarms	2,033	15.4	4,755	30.2
.....cuerdas	67,150	11.5	87,951	15.8
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasturefarms	3,130	23.8	2,667	16.9
.....cuerdas	42,712	7.3	38,390	6.9
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc.farms	9,119	69.3	8,742	55.5
.....cuerdas	41,563	7.1	38,461	6.9

Table 3. Farms, Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Tenure of Principal Operator: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Principal operators by tenure	2012	2007	Principal operators by tenure	2012	2007
All principal operators farms	13,159	15,745	Part owners farms	1,069	1,918
..... cuerdas	584,988	557,530 cuerdas	143,371	159,251
Harvested cropland farms	10,008	10,595	Harvested cropland farms	736	1,506
..... cuerdas	127,372	116,198 cuerdas	29,658	30,844
Irrigated land farms	1,073	770	Irrigated land farms	177	195
..... cuerdas	53,361	39,707 cuerdas	24,380	15,631
Full owners farms	9,362	11,402	Tenants farms	2,728	2,425
..... cuerdas	275,689	287,231 cuerdas	165,928	111,048
Harvested cropland farms	7,374	7,896	Harvested cropland farms	1,898	1,193
..... cuerdas	65,413	63,336 cuerdas	32,301	22,018
Irrigated land farms	439	408	Irrigated land farms	457	167
..... cuerdas	11,630	15,619 cuerdas	17,351	8,457

Table 4. Principal Operator Characteristics by Primary Occupation: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Characteristics	Total	Primary occupation	
		Agriculture	Nonagriculture
Principal operators	13,159	5,463	7,696
Principal operators by -			
Years operating present farm:			
Less than 2 years	773	223	550
2 to 4 years	1,339	613	726
5 to 9 years	2,437	767	1,670
10 years or more	8,610	3,860	4,750
Place of residence:			
On farm operated	8,287	3,470	4,817
Off farm operated	4,872	1,993	2,879
Retirement status:			
Retired	5,681	1,758	3,923
Not retired	7,478	3,705	3,773
Age group:			
Under 25 years	20	18	2
25 to 34 years	487	233	254
35 to 44 years	1,369	426	943
45 to 54 years	2,936	1,416	1,520
55 to 64 years	3,612	1,390	2,222
65 years and over	4,735	1,980	2,755
Average age	59	59.4	58.7
Gender:			
Male	12,066	5,047	7,019
Female	1,093	416	677
Hispanic origin:			
Of Hispanic or Latino origin	12,940	5,362	7,578
Not of Hispanic or Latino origin	219	101	118
Race:			
Black or African American	1,023	550	473
White	12,051	4,879	7,172
Other	62	22	40
More than one race reported	23	12	11
Highest grade or year of school completed:			
None	272	73	199
Elementary school	2,537	1,372	1,165
Secondary school	2,923	1,411	1,512
High school diploma or GED	2,643	1,061	1,582
Some college	1,959	830	1,129
College - Bachelor's degree	1,997	528	1,469
Master's or PhD	828	188	640
Days worked off farm:			
None	8,332	4,265	4,067
Any	4,827	1,198	3,629
1 to 49 days	461	276	185
50 to 99 days	473	282	191
100 to 199 days	910	198	712
200 days or more	2,983	442	2,541
Hired manager status:			
Hired manager	1,974	1,302	672
Not a hired manager	11,185	4,161	7,024
Percent of income from farming:			
Less than 25 percent	7,591	1,553	6,038
25 to 49 percent	1,984	742	1,242
50 to 74 percent	1,379	1,053	326
75 percent or more	2,205	2,115	90
Net household income category:			
Less than \$20,000	7,876	3,434	4,442
\$20,000 to \$39,999	2,970	1,009	1,961
\$40,000 to \$59,999	1,023	393	630
\$60,000 to \$79,999	431	196	235
\$80,000 to \$99,999	310	85	225
\$100,000 or more	549	346	203
Number of persons living in household:			
1 person	4,823	1,906	2,917
2 persons	3,421	1,296	2,125
3 persons	2,557	1,157	1,400
4 persons	1,712	745	967
5 or more persons	646	359	287
Number of families contributing to the net income of this operation:			
1 family	11,371	4,356	7,015
2 families	923	527	396
3 families	482	345	137
4 families	187	110	77
5 or more families	196	125	71

Table 5. Principal Operator Characteristics by Race: 2012

[Data were collected for a maximum of three operators per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Principal operators	Total	Characteristics by race			
		Black or African American	White	Other	More than one race reported
Principal operators	13,159	1,023	12,051	62	23
Years operating present farm:					
Less than 2 years	773	19	742	12	-
2 to 4 years	1,339	100	1,232	5	2
5 to 9 years	2,437	243	2,189	-	5
10 years or more	8,610	661	7,888	45	16
Place of residence:					
On farm operated	8,287	602	7,627	44	14
Off farm operated	4,872	421	4,424	18	9
Primary occupation:					
Agriculture	5,463	550	4,879	22	12
Nonagriculture	7,696	473	7,172	40	11
Retirement status:					
Retired	5,681	436	5,201	33	11
Not retired	7,478	587	6,850	29	12
Age group:					
Under 25 years	20	-	20	-	-
25 to 34 years	487	13	470	2	2
35 to 44 years	1,369	72	1,291	4	2
45 to 54 years	2,936	271	2,654	11	-
55 to 64 years	3,612	264	3,301	36	11
65 years and over	4,735	403	4,315	9	8
Average age	59	60.2	58.9	54.3	60.7
Gender:					
Male	12,066	924	11,090	31	21
Female	1,093	99	961	31	2
Hispanic origin:					
Of Hispanic or Latino origin	12,940	934	11,951	33	22
Not of Hispanic or Latino origin	219	89	100	29	1
Highest grade or year of school completed:					
None	272	12	257	2	1
Elementary school	2,537	260	2,263	7	7
Secondary school	2,923	259	2,657	5	2
High school diploma or GED	2,643	254	2,371	10	8
Some college	1,959	103	1,823	31	2
College - Bachelor's degree	1,997	91	1,899	5	2
Master's or PhD	828	44	781	2	1
Days worked off farm:					
None	8,332	677	7,593	44	18
Any	4,827	346	4,458	18	5
1 to 49 days	461	20	431	8	2
50 to 99 days	473	106	367	-	-
100 to 199 days	910	57	847	6	-
200 days or more	2,983	163	2,813	4	3
Hired manager status:					
Hired manager	1,974	121	1,844	7	2
Not a hired manager	11,185	902	10,207	55	21
Percent of income from farming:					
Less than 25 percent	7,591	490	7,055	33	13
25 to 49 percent	1,984	242	1,731	9	2
50 to 74 percent	1,379	116	1,252	9	2
75 percent or more	2,205	175	2,013	11	6
Net household income category:					
Less than \$20,000	7,876	698	7,120	42	16
\$20,000 to \$39,999	2,970	248	2,706	13	3
\$40,000 to \$59,999	1,023	30	988	3	2
\$60,000 to \$79,999	431	27	404	-	-
\$80,000 to \$99,999	310	5	301	2	2
\$100,000 or more	549	15	532	2	-
Number of persons living in household:					
1 person	4,823	443	4,356	14	10
2 persons	3,421	198	3,211	6	6
3 persons	2,557	225	2,316	11	5
4 persons	1,712	102	1,606	4	-
5 or more persons	646	55	562	27	2
Number of families contributing to the net income of this operation:					
1 family	11,371	893	10,411	52	15
2 families	923	62	855	2	4
3 families	482	28	450	4	-
4 families	187	19	162	4	2
5 or more families	196	21	173	-	2

Table 6. Selected Operator Characteristics for Farms with Multiple Operators: 2012

[Data were collected for a maximum of three operators per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Operators characteristics	All operators on multi-operator farms	Principal operator on multi-operator farms	Second operator on multi-operator farms	Third operator on multi-operator farms
Operators	3,261	1,515	1,515	231
Years operating present farm:				
Less than 2 years	280	93	137	50
2 to 4 years	341	140	169	32
5 to 9 years	634	300	299	35
10 years or more	2,006	982	910	114
Place of residence:				
On farm operated	1,773	862	735	176
Off farm operated	1,488	653	780	55
Primary occupation:				
Agriculture	1,746	841	846	59
Nonagriculture	1,515	674	669	172
Retirement status:				
Retired	919	590	308	21
Not retired	2,342	925	1,207	210
Age group:				
Under 25 years	16	3	6	7
25 to 34 years	218	74	109	35
35 to 44 years	531	138	337	56
45 to 54 years	982	445	465	72
55 to 64 years	822	391	387	44
65 years and over	692	464	211	17
Average age	54.3	58.1	51.6	46.5
Gender				
Male	2,154	1,274	705	175
Female	1,107	241	810	56
Hispanic origin:				
Of Hispanic or Latino origin	3,216	1,494	1,493	229
Not of Hispanic or Latino origin	45	21	22	2
Race:				
Black or African American	217	108	90	19
White	3,007	1,390	1,411	206
Other	20	9	6	5
More than one race reported	17	8	8	1
Highest grade or year of school completed:				
None	69	41	22	6
Elementary school	378	213	140	25
Secondary school	634	282	296	56
High school diploma or GED	573	232	286	55
Some college	429	218	192	19
College - Bachelor's degree	832	312	468	52
Master's or PhD	346	217	111	18
Days worked off farm:				
None	2,055	1,016	886	153
Any	1,206	499	629	78
1 to 49 days	163	58	81	24
50 to 99 days	113	43	58	12
100 to 199 days	202	121	69	12
200 days or more	728	277	421	30
Number of persons living in household:				
1 person	1,530	414	1,020	96
2 persons	754	505	207	42
3 persons	571	354	166	51
4 persons	300	167	97	36
5 or more persons	106	75	25	6
Hired manager status:				
Hired manager	900	432	387	81
Not a hired manager	2,361	1,083	1,128	150

Table 7. Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Hired farm workers	farms 8,337	7,705	Hired farm workers - (Con.)		
Worked 5 months or more	number 30,122	29,641	Agregado and sharecropper families		
Worked less than 5 months	farms 5,034	5,416	living on place December 31	farms 1,450	1,024
	number 14,922	18,392		number 2,277	2,067
	farms 4,282	3,485			
	number 15,200	11,249			

Table 8. Inventory and Value of Machinery, Equipment, Land, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT			ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT		
Automobiles, jeeps, pickups, and other motor trucks	farms 9,461	7,695	Total	farms 10,493	8,922
Wheel tractors	number 15,329	12,411		dollars 365,219,750	255,450,351
Crawler tractors	farms 1,941	1,592	Farms by value group:		
Coffee depulpers	number 4,110	2,985	\$1 to \$999	farms 1,950	794
Mechanical coffee dryers	farms 428	223		dollars 683,573	390,896
Solar or air coffee dryers	number 522	270	\$1,000 to \$9,999	farms 5,128	5,196
Mechanical coffee washers	farms 437	422		dollars 19,857,370	18,856,294
Milking machines	number 503	492	\$10,000 or more	farms 3,415	2,932
Milk coolers	farms 310	219		dollars 344,678,807	236,203,161
Emergency electric generators	number 560	454	\$10,000 to \$29,999	farms 1,620	1,506
	farms 99	106		dollars 26,049,264	23,335,847
	number 167	191	\$30,000 to \$49,999	farms 396	459
	farms 172	135		dollars 14,131,388	16,626,730
	number 210	165	\$50,000 or more	farms 1,399	967
	farms 315	345		dollars 304,498,155	196,240,584
	number 4,084	3,820	ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND AND BUILDINGS		
	farms 315	349	Total	farms 13,159	15,729
	number 472	534		dollars 4,198,181,341	4,780,974,951
	farms 1,770	1,553	Farms by value group:		
	number 1,990	1,729	\$1 to \$9,999	farms 180	205
				dollars 998,562	987,100
			\$10,000 to \$49,999	farms 1,840	2,377
				dollars 50,498,465	73,010,330
			\$50,000 to \$99,999	farms 3,197	4,379
				dollars 226,366,102	296,039,590
			\$100,000 to \$249,999	farms 4,378	4,957
				dollars 668,352,027	786,100,061
			\$250,000 to \$499,999	farms 1,967	2,156
				dollars 641,220,226	678,129,420
			\$500,000 or more	farms 1,597	1,655
				dollars 2,610,745,959	2,946,708,450

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Farms	number 8,841	7,641	Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control:		
Commercial fertilizer used on cropland ¹	farms 7,687	5,496	Insects on crops	farms 2,914	1,313
Commercial fertilizer used on pastureland ¹	cuerdas on which used 86,940	56,511		cuerdas on which used 47,356	21,533
Organic fertilizer	farms 558	961	Diseases in crops and orchards	farms 2,239	1,338
	cuerdas on which used 28,966	29,627		cuerdas on which used 32,328	18,131
	farms 507	295	Weeds, grass, or brush in crops and pastures	farms 5,911	4,426
	cuerdas on which used 23,809	10,672		cuerdas on which used 109,026	62,323
			Nematodes on crops	farms 2,004	1,028
				cuerdas on which used 28,035	12,402

¹ 2007 data do not include lime as commercial fertilizer.

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Land irrigated farms	1,073	770	Farms by type of irrigation - Con.		
..... cuerdas	53,361	39,707	Sprinkler	297	343
..... water (acre-feet)	30,829	1,887	Other	109	107
Public system farms	229	273			
..... cuerdas	14,675	13,190	Major source of irrigation water for private systems:		
Private system farms	862	510	Well	530	317
..... cuerdas	38,686	26,517	River or stream	131	56
Farms by type of irrigation:			Lake or private pond	88	130
Gravity	198	118	Canal	16	123
Drip	468	202	Other	95	144

Table 11. Farm Production Expenses: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Livestock, poultry, and fish purchased farms	2,168	4,627	Commercial fertilizer purchased - Con.		
..... dollars	24,507,205	41,604,668	Farms with expenses of-		
Average per farmdollars	11,304	8,992	\$1 to \$99	614	875
Farms with expenses of-			\$100 to \$499	3,477	2,553
\$1 to \$99	61	514	\$500 to \$999	1,197	1,040
\$100 to \$499	477	1,307	\$1,000 to \$2,499	1,353	1,185
\$500 to \$999	173	637	\$2,500 to \$4,999	460	351
\$1,000 to \$2,499	526	934	\$5,000 to \$9,999	282	264
\$2,500 to \$4,999	259	295	\$10,000 or more	313	168
\$5,000 to \$9,999	211	278	\$10,000 to \$14,999	136	60
\$10,000 or more	461	662	\$15,000 to \$19,999	44	43
\$10,000 to \$14,999	66	180	\$20,000 or more	133	65
\$15,000 to \$19,999	35	92	Gasoline and other fuel and oil products		
\$20,000 or more	360	390	purchased farms	10,983	6,481
Feed purchased for livestock and poultry farms	4,418	7,409 dollars	25,220,663	17,568,756
..... dollars	107,502,439	115,243,997	Average per farmdollars	2,296	2,711
Average per farmdollars	24,333	15,555	Farms with expenses of-		
Farms with expenses of-			\$1 to \$99	702	276
\$1 to \$99	16	363	\$100 to \$499	4,072	2,211
\$100 to \$499	537	2,148	\$500 to \$999	2,049	1,047
\$500 to \$999	994	984	\$1,000 to \$2,499	2,473	1,399
\$1,000 to \$2,499	1,172	2,157	\$2,500 to \$4,999	732	716
\$2,500 to \$4,999	724	603	\$5,000 to \$9,999	448	419
\$5,000 to \$9,999	280	327	\$10,000 or more	507	413
\$10,000 or more	695	827	\$10,000 to \$14,999	211	178
\$10,000 to \$14,999	131	233	\$15,000 to \$19,999	111	97
\$15,000 to \$19,999	76	39	\$20,000 or more	185	138
\$20,000 or more	488	555	Wages and salaries paid to employees or hired		
Medicines and drugs purchased for			farm workers farms	8,337	7,705
livestock and poultry farms	3,887	6,742 dollars	168,143,549	107,786,397
..... dollars	8,026,235	8,877,191	Average per farmdollars	20,168	13,989
Average per farmdollars	2,065	1,317	Farms with expenses of-		
Farms with expenses of-			\$1 to \$99	97	112
\$1 to \$99	574	2,511	\$100 to \$499	678	766
\$100 to \$499	2,137	2,578	\$500 to \$999	880	675
\$500 to \$999	437	643	\$1,000 to \$2,499	1,701	1,791
\$1,000 to \$2,499	312	460	\$2,500 to \$4,999	1,080	854
\$2,500 to \$4,999	110	207	\$5,000 to \$9,999	1,333	1,582
\$5,000 to \$9,999	142	160	\$10,000 or more	2,568	1,925
\$10,000 or more	175	183	\$10,000 to \$14,999	781	581
\$10,000 to \$14,999	66	54	\$15,000 to \$19,999	434	375
\$15,000 to \$19,999	24	30	\$20,000 or more	1,353	969
\$20,000 or more	85	99	Contract labor farms	657	725
Veterinarian services farms	1,336	789 dollars	2,852,309	3,730,959
..... dollars	2,287,289	2,292,929	Average per farmdollars	4,341	5,146
Average per farmdollars	1,712	2,906	Farms with expenses of-		
Farms with expenses of-			\$1 to \$99	5	-
\$1 to \$99	101	50	\$100 to \$499	123	110
\$100 to \$499	646	207	\$500 to \$999	160	90
\$500 to \$999	157	178	\$1,000 to \$2,499	151	296
\$1,000 to \$2,499	231	157	\$2,500 to \$4,999	124	85
\$2,500 to \$4,999	91	97	\$5,000 to \$9,999	42	63
\$5,000 to \$9,999	73	46	\$10,000 or more	52	81
\$10,000 or more	37	54	\$10,000 to \$14,999	19	23
\$10,000 to \$14,999	18	36	\$15,000 to \$19,999	10	12
\$15,000 to \$19,999	5	6	\$20,000 or more	23	46
\$20,000 or more	14	12	Machine hire and customwork farms	2,979	2,459
Professional services farms	2,708	2,257 dollars	9,049,513	6,311,472
..... dollars	5,774,613	4,509,397	Average per farmdollars	3,038	2,567
Average per farmdollars	2,132	1,998	Farms with expenses of-		
Farms with expenses of-			\$1 to \$99	18	134
\$1 to \$99	177	153	\$100 to \$499	579	569
\$100 to \$499	1,022	996	\$500 to \$999	620	601
\$500 to \$999	511	392	\$1,000 to \$2,499	860	543
\$1,000 to \$2,499	482	389	\$2,500 to \$4,999	526	333
\$2,500 to \$4,999	340	167	\$5,000 to \$9,999	158	159
\$5,000 to \$9,999	86	87	\$10,000 or more	218	120
\$10,000 or more	90	73	\$10,000 to \$14,999	91	72
\$10,000 to \$14,999	27	26	\$15,000 to \$19,999	64	17
\$15,000 to \$19,999	18	12	\$20,000 or more	63	31
\$20,000 or more	45	35	Agricultural chemicals purchased farms	6,999	5,013
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased farms	4,636	8,696 dollars	16,359,448	6,723,989
..... dollars	11,500,410	22,330,647	Average per farmdollars	2,337	1,341
Average per farmdollars	2,481	2,568	Farms with expenses of-		
Farms with expenses of-			\$1 to \$99	929	1,014
\$1 to \$99	245	222	\$100 to \$499	3,485	2,167
\$100 to \$499	1,771	3,212	\$500 to \$999	1,006	848
\$500 to \$999	1,049	1,857	\$1,000 to \$2,499	864	525
\$1,000 to \$2,499	740	1,864	\$2,500 to \$4,999	312	239
\$2,500 to \$4,999	374	726	\$5,000 to \$9,999	160	122
\$5,000 to \$9,999	258	480	\$10,000 or more	243	98
\$10,000 or more	199	335	\$10,000 to \$14,999	109	43
\$10,000 to \$14,999	84	105	\$15,000 to \$19,999	50	14
\$15,000 to \$19,999	17	61	\$20,000 or more	84	41
\$20,000 or more	98	169	Machinery and equipment repair and		
Commercial fertilizer purchased farms	7,696	6,436	maintenance farms	3,034	2,487
..... dollars	17,826,553	10,059,841 dollars	12,683,427	9,299,979
Average per farmdollars	2,316	1,563	Average per farmdollars	4,180	3,739

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 11. Farm Production Expenses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Machinery and equipment repair and maintenance - Con.			Electricity expense (see text) - Con.		
Farms with expenses of-			Farms with expenses of-		
\$1 to \$99	75	154	\$1 to \$99	1,216	(NA)
\$100 to \$499	883	648	\$100 to \$499	1,458	(NA)
\$500 to \$999	712	355	\$500 to \$999	773	(NA)
\$1,000 to \$2,499	592	599	\$1,000 to \$2,499	610	(NA)
\$2,500 to \$4,999	233	324	\$2,500 to \$4,999	144	(NA)
\$5,000 to \$9,999	314	212	\$5,000 to \$9,999	197	(NA)
\$10,000 or more	225	195	\$10,000 or more	352	(NA)
\$10,000 to \$14,999	42	82	\$10,000 to \$14,999	84	(NA)
\$15,000 to \$19,999	65	29	\$15,000 to \$19,999	108	(NA)
\$20,000 or more	118	84	\$20,000 or more	160	(NA)
Building repair and maintenancefarms	1,185	1,006	Interest expenses (see text)farms	4,712	(NA)
dollars	6,005,981	5,944,376	dollars	16,617,408	(NA)
Average per farmdollars	5,068	5,909	Average per farmdollars	3,527	(NA)
Farms with expenses of-			Farms with expenses of-		
\$1 to \$99	10	223	\$1 to \$99	1,359	(NA)
\$100 to \$499	269	159	\$100 to \$499	1,307	(NA)
\$500 to \$999	224	143	\$500 to \$999	617	(NA)
\$1,000 to \$2,499	336	163	\$1,000 to \$2,499	607	(NA)
\$2,500 to \$4,999	116	112	\$2,500 to \$4,999	249	(NA)
\$5,000 to \$9,999	109	78	\$5,000 to \$9,999	207	(NA)
\$10,000 or more	121	128	\$10,000 or more	366	(NA)
\$10,000 to \$14,999	29	44	\$10,000 to \$14,999	142	(NA)
\$15,000 to \$19,999	20	13	\$15,000 to \$19,999	73	(NA)
\$20,000 or more	72	71	\$20,000 or more	151	(NA)
Waterfarms	2,241	1,072	All other expenses ¹farms	8,954	7,758
dollars	2,277,423	3,439,116	dollars	45,753,671	72,049,313
Average per farmdollars	1,016	3,208	Average per farmdollars	5,110	9,287
Farms with expenses of-			Farms with expenses of-		
\$1 to \$99	261	95	\$1 to \$99	1,296	579
\$100 to \$499	1,035	444	\$100 to \$499	2,974	2,585
\$500 to \$999	403	198	\$500 to \$999	1,162	1,311
\$1,000 to \$2,499	371	147	\$1,000 to \$2,499	1,771	1,337
\$2,500 to \$4,999	119	71	\$2,500 to \$4,999	666	656
\$5,000 to \$9,999	33	80	\$5,000 to \$9,999	366	445
\$10,000 or more	19	37	\$10,000 or more	719	845
\$10,000 to \$14,999	6	16	\$10,000 to \$14,999	182	223
\$15,000 to \$19,999	5	5	\$15,000 to \$19,999	73	77
\$20,000 or more	8	16	\$20,000 or more	464	545
Electricity expense (see text)farms	4,750	(NA)			
dollars	14,152,940	(NA)			
Average per farmdollars	2,980	(NA)			

¹ 2007 data include electricity and interest expenses.

Table 12. Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Total sales farms	13,159	15,745	Total sales - Con.		
.....dollars	547,628,613	515,685,532	Crops sold - Con.		
Average per farmdollars	41,616	32,752			
Farms by value of sales:			Vegetables and melons, including		
Less than \$1,000	2,973	4,442	hydroponic crops farms	1,528	1,007
\$1,000 to \$2,499	2,015	2,771dollars	47,134,996	35,440,431
\$2,500 to \$4,999	1,986	2,428	Average per farmdollars	30,848	35,194
\$5,000 to \$7,499	1,209	1,206	Hydroponic crops farms	213	156
\$7,500 to \$9,999	771	882dollars	10,491,871	3,306,138
\$10,000 to \$19,999	1,521	1,497	Average per farmdollars	49,258	21,193
			Nursery and greenhouse crops, floriculture,		
\$20,000 to \$39,999	968	1,030	and sod farms	657	524
\$20,000 to \$24,999	302	287dollars	37,533,811	44,575,883
\$25,000 to \$29,999	292	348	Average per farmdollars	57,129	85,068
\$30,000 to \$39,999	374	395	Grasses, except lawn grass farms	532	256
\$40,000 to \$59,999	394	281dollars	14,588,630	13,372,308
\$40,000 to \$49,999	276	191	Average per farmdollars	27,422	52,236
\$50,000 to \$59,999	118	90	Livestock, poultry, and their products farms	4,119	5,662
\$60,000 or more	1,322	1,208dollars	276,308,544	296,850,055
Crops sold..... farms	9,367	10,206	Average per farmdollars	67,081	52,428
.....dollars	271,320,069	218,835,477	Cattle and calves farms	2,911	3,568
Coffee farms	4,478	5,678dollars	33,605,544	33,005,235
.....dollars	29,273,215	41,823,565	Average per farmdollars	11,544	9,250
Average per farmdollars	6,537	7,366	Poultry and poultry products farms	706	1,079
Pineapples farms	42	53dollars	40,375,759	63,573,676
.....dollars	1,905,743	526,908	Average per farmdollars	57,189	58,919
Average per farmdollars	45,375	9,942	Milk and other dairy products		
Plantains farms	3,628	3,756	from cows farms	318	354
.....dollars	80,505,103	44,874,655dollars	189,425,127	184,542,585
Average per farmdollars	22,190	11,947	Average per farmdollars	595,677	521,307
Bananas farms	1,474	1,980	Hogs and pigs farms	532	1,075
.....dollars	12,106,293	10,082,177dollars	8,019,245	6,238,744
Average per farmdollars	8,213	5,092	Average per farmdollars	15,074	5,803
Grains or field crops farms	781	969	Aquaculture farms	51	40
.....dollars	8,539,117	1,553,126dollars	687,976	832,725
Average per farmdollars	10,934	1,603	Average per farmdollars	13,490	20,818
Root crops or tubers farms	1,242	1,691	Other livestock and livestock		
.....dollars	8,191,970	6,682,651	products (see text) farms	630	787
Average per farmdollars	6,596	3,952dollars	4,194,893	8,657,090
Fruits farms	1,926	2,350	Average per farmdollars	6,659	11,000
.....dollars	31,541,191	19,903,773			
Average per farmdollars	16,377	8,470			

Table 13. Income From Farm-Related Sources: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Total income from farm-related sources farms	2,955	2,954	Total income from farm-related sources - (Con.)		
.....dollars	52,420,528	42,254,497	Participation in government farm		
Custom farmwork done for others farms	464	441	programs ¹ farms	2,241	2,295
.....dollars	11,288,566	4,575,759dollars	35,351,806	30,171,304
Agritourism and recreational services farms	11	30	Sale of farm by-products or waste		
.....dollars	83,301	524,203	materials farms	43	23
Renting out farmland farms	216	292dollars	611,359	361,125
.....dollars	2,406,796	2,157,351	Other sources of farm-related income farms	248	261
		dollars	2,678,700	4,464,755

¹ Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

Table 14. **Livestock, Poultry, and Their Products - Inventory and Number Sold: 2012 and 2007**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
INVENTORY			SALES - Con.		
Total cattle and calves	farms 3,223	4,671	Livestock, poultry, and their products - Con.		
.....	number 257,285	267,542	Cattle and calves sold	farms 2,911	3,568
All cows	farms 2,522	3,165	number 65,409	79,314
.....	number 130,339	139,469	dollars 33,605,544	33,005,235
All heifers and heifer calves	farms 2,528	3,345	Calves under 500 pounds	farms 1,000	1,559
.....	number 65,579	83,806	number 21,639	35,208
Bulls, steers, bull calves, and steer calves	farms 2,810	3,164	dollars 4,869,849	(NA)
.....	number 61,367	44,269	Cattle 500 pounds or more	farms 2,469	2,959
Dairy cattle	farms 834	2,076	number 43,770	44,106
.....	number 99,892	148,537	dollars 28,735,695	(NA)
Cows	farms 555	1,225	Milk and other dairy products from cows sold	farms 318	354
.....	number 64,494	93,668	quarts 251,122,425	343,670,566
Heifers and heifer calves	farms 669	1,766	dollars 189,425,127	184,542,585
.....	number 35,398	54,869	Hogs and pigs	farms 532	1,046
Beef cattle	farms 2,276	2,283	number 54,524	(NA)
.....	number 96,026	74,738	dollars 8,019,245	6,238,744
Cows	farms 2,004	2,078	number 498	(NA)
.....	number 65,845	45,801	Hogs and pigs for sale	farms 47,543	(NA)
Heifers and heifer calves	farms 1,907	1,669	dollars 6,853,970	(NA)
.....	number 30,181	28,937	farms 186	286
Total hogs and pigs	farms 631	1,513	Under 3 months old	number 12,826	26,056
.....	number 48,262	69,892	dollars 506,053	(NA)
Hogs and pigs for sale	farms 567	(NA)	3 months old and older	farms 402	854
.....	number 32,843	(NA)	number 34,717	47,544
Under 3 months old	farms 281	481	dollars 6,347,917	(NA)
.....	number 15,504	24,128	Hogs and pigs for breeding	farms 173	(NA)
3 months old and older	farms 438	1,035	number 6,981	(NA)
.....	number 17,339	33,384	dollars 1,165,275	(NA)
Hogs and pigs for breeding	farms 434	817	Sows and their replacements	farms 112	(NA)
.....	number 15,419	12,380	number 2,278	(NA)
Boars	farms 355	708	dollars 391,750	(NA)
.....	number 7,912	2,427	Boars	farms 95	(NA)
Sows and their replacements	farms 422	750	number 4,703	(NA)
.....	number 7,507	9,953	dollars 773,525	(NA)
Total other livestock	farms 1,988	3,750	Total other livestock and their products	farms 591	(NA)
.....	number 45,853	65,727	number 43,804	(NA)
All horses	farms 1,214	2,883	dollars 3,834,586	(NA)
.....	number 10,307	15,737	All horses	farms 149	277
Paso Finos (see text)	farms 204	(NA)	number 705	1,075
.....	number 1,363	(NA)	dollars 2,624,585	(NA)
Other purebreds (see text)	farms 48	(NA)	Paso Finos (see text)	farms 29	(NA)
.....	number 1,141	(NA)	number 122	(NA)
Common (mixed breed) (see text)	farms 1,074	(NA)	dollars 544,760	(NA)
.....	number 7,803	(NA)	Other purebreds (see text)	farms 32	(NA)
Burros and burritos (see text)	farms 30	(NA)	number 203	(NA)
.....	number 47	(NA)	dollars 1,934,550	(NA)
Sheep	farms 425	568	Common (mixed breed) (see text)	farms 91	(NA)
.....	number 12,539	11,137	number 380	(NA)
Goats	farms 470	664	dollars 145,275	(NA)
.....	number 5,655	7,359	Burros and burritos (see text)	farms 17	(NA)
Hives of bees	farms 46	77	number (D)	(NA)
.....	number 1,274	2,104	dollars (D)	(NA)
Rabbits	farms 329	480	Sheep	farms 276	220
.....	number 15,927	29,145	number 7,519	4,394
Other livestock (see text)	farms 10	(NA)	dollars 645,730	(NA)
.....	number 104	(NA)	Goats	farms 131	221
Aquaculture above-ground tanks (see text)	farms 37	(NA)	number 1,579	3,126
.....	number 448	(NA)	dollars 287,550	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text)	farms 48	78	Rabbits	farms 98	119
.....	number 332	406	number 33,982	39,519
.....	cuerdas 252	(NA)	dollars 275,671	(NA)
Total chickens	farms 1,521	(NA)	Other livestock (see text)	farms 1	(NA)
.....	number 10,871,060	(NA)	number (D)	(NA)
Laying hens (see text)	farms 343	516	dollars (D)	(NA)
.....	number 304,789	642,279	Fish and other aquaculture	farms 51	40
Table egg layers (see text)	farms 334	(NA)	dollars 687,976	832,725
.....	number 304,214	(NA)	Honey	farms 38	77
Hatching egg layers (see text)	farms 124	(NA)	gallons 80,472	86,292
.....	number 575	(NA)	dollars 266,188	(NA)
Pullets for laying flock replacement	farms 44	71	Other livestock products	farms 23	(NA)
.....	number 135,364	308,110	dollars 94,119	(NA)
Broilers and other chickens for meat production	farms 83	456	Laying hens (see text)	farms 18	45
.....	number 10,359,499	5,176,402	number 207,467	288,850
Fighting cocks	farms 949	1,591	dollars 348,989	(NA)
.....	number 34,612	61,131	Table egg layers (see text)	farms 16	(NA)
English hens (see text)	farms 569	(NA)	number (D)	(NA)
.....	number 17,904	(NA)	dollars (D)	(NA)
Yard chickens (see text)	farms 693	(NA)	Hatching egg layers (see text)	farms 2	(NA)
.....	number 18,892	(NA)	number (D)	(NA)
Guineas	farms 222	559	dollars (D)	(NA)
.....	number 19,225	10,784	Pullets for laying flock replacement	farms 8	12
Other poultry	farms 208	1,098	number 275,914	468,849
.....	number 4,245	22,600	dollars 1,170,550	(NA)
Poultry hatched	farms 24	28	Broilers and other chickens for meat production	farms 66	247
.....	number 3,722	2,037	number 18,910,502	26,929,484
SALES			dollars 26,050,151	(NA)
Livestock, poultry, and their products	farms 4,119	5,662	Fighting cocks	farms 324	518
.....	dollars 276,308,544	296,850,055	number 6,667	8,855
			dollars 1,187,102	(NA)

--continued

Table 14. **Livestock, Poultry, and Their Products - Inventory and Number Sold: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
SALES - Con.			SALES - Con.		
English hens (see text) farms	273	(NA)	Total chicken eggs farms	292	250
number	4,702	(NA)	dozens	6,136,338	14,410,279
dollars	384,670	(NA)	dollars	11,005,491	(NA)
Yard chickens (see text) farms	155	(NA)	Eggs for consumption farms	289	243
number	7,023	(NA)	dozens	6,129,990	14,409,460
dollars	28,888	(NA)	dollars	10,996,046	(NA)
Guineas farms	47	32	Eggs for hatching farms	111	16
number	12,756	7,537	dozens	6,348	819
dollars	147,044	(NA)	dollars	9,445	(NA)
Other poultry farms	43	83	All poultry and poultry products farms	706	1,079
number	4,459	963	dollars	40,375,759	63,573,676
dollars	52,874	(NA)			

Table 15. Crops Harvested for Sale: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
All farmsnumber	13,159	15,745	Mangoes farms	157	97
.....cuerdas	584,988	557,530trees not of bearing age	18,824	(D)
Farms with cropland harvestedfarms	10,008	10,595trees of bearing age	167,130	(D)
.....cuerdas	127,372	116,198cuerdas	3,213	2,197
		hundreds	251,618	124,079
Coffee grown in the shadefarms	1,919	2,627	Soursops farms	127	92
.....trees not of bearing age	1,328,482	843,883trees not of bearing age	7,840	1,013
.....trees of bearing age	8,233,901	9,893,197trees of bearing age	1,087	2,926
.....cuerdas	9,337	11,807cuerdas	74	32
.....cwt	32,155	42,684cwt	339	1,962
Coffee grown in the openfarms	3,104	3,808	Citrons farms	9	18
.....trees not of bearing age	3,259,880	1,975,870trees not of bearing age	2,944	1,634
.....trees of bearing age	23,739,586	26,303,590trees of bearing age	2,482	12,554
.....cuerdas	23,876	26,728cuerdas	18	62
.....cwt	94,841	137,910hundreds	458	2,454
Pineapplesfarms	106	124	Papayas farms	84	76
.....plants not of bearing age	2,601,841	1,565,465trees not of bearing age	274,505	124,840
.....plants of bearing age	3,123,252	1,249,915trees of bearing age	595,322	234,756
.....cuerdas	330	330cuerdas	874	419
.....tons	2,186	2,145cwt	160,298	92,001
Plantainsfarms	4,737	4,569	Passion fruit farms	20	20
.....trees not of bearing age	7,964,606	7,087,204vines not of bearing age	598	3,901
.....trees of bearing age	11,955,808	9,437,462vines of bearing age	1,576	3,882
.....cuerdas	22,719	18,034cuerdas	7	13
.....thousands	405,256	249,948cwt	222	1,221
Bananasfarms	1,828	2,196			
.....trees not of bearing age	939,673	826,658	Quenepas farms	21	38
.....trees of bearing age	4,043,016	4,678,393trees not of bearing age	(D)	4,772
.....cuerdas	6,639	7,015trees of bearing age	(D)	976
.....thousands	295,488	373,667cuerdas	40	62
		cwt	(D)	457
Pigeon peasfarms	383	384	Lemons and limes farms	221	235
.....cuerdas	742	763trees not of bearing age	14,251	8,028
.....cwt	7,934	7,157trees of bearing age	32,414	16,505
Dry beansfarms	441	120cuerdas	310	169
.....cuerdas	520	188hundreds	44,762	46,974
.....cwt	4,920	918	Starfruit farms	43	(NA)
Green beansfarms	132	595trees not of bearing age	718	(NA)
.....cuerdas	283	609trees of bearing age	832	(NA)
.....cwt	6,627	9,930cuerdas	13	(NA)
Cornfarms	118	93cwt	9	(NA)
.....cuerdas	1,043	943	Other fruit farms	210	143
.....cwt	11,480	11,127trees not of bearing age	9,909	10,953
Soybeansfarms	7	(NA)trees of bearing age	60,118	21,547
.....cuerdas	1,648	(NA)cuerdas	244	268
.....cwt	21,280	(NA)cwt	38,859	13,967
Other field cropsfarms	34	19	Tomatoes (including hydroponics) farms	120	95
.....cuerdas	1,431	160cuerdas	784	894
.....cwt	37,856	2,995pounds	(D)	(D)
Dasheensfarms	107	395	Cucumbers(including hydroponics) farms	178	113
.....cuerdas	90	435cuerdas	358	447
.....cwt	3,144	34,837pounds	(D)	5,861,661
Cassavafarms	233	243	String beans farms	109	19
.....cuerdas	499	204cuerdas	17	30
.....cwt	34,373	11,702pounds	27,120	95,792
Root celeryfarms	158	99	Lettuce (including hydroponics) farms	174	55
.....cuerdas	210	310cuerdas	56	23
.....cwt	13,728	18,233pounds	1,310,236	1,386,383
Sweetpotatoesfarms	103	438	Onions farms	34	12
.....cuerdas	333	299cuerdas	297	273
.....cwt	40,360	23,274pounds	4,375,600	(D)
Ginger rootfarms	34	27	Herbs and spice plants (including		
.....cuerdas	56	43	hydroponics) farms	395	361
.....cwt	2,778	1,539cuerdas	223	448
Yamsfarms	565	985pounds	3,797,884	2,578,033
.....cuerdas	923	1,282	Peppers farms	189	89
.....cwt	42,217	70,191cuerdas	486	371
Taniersfarms	583	464pounds	7,847,412	5,177,794
.....cuerdas	492	463	Cabbage farms	12	23
.....cwt	15,993	20,975cuerdas	48	159
Other root crops or tubersfarms	7	1pounds	780,231	2,481,900
.....cuerdas	26	(D)	Eggplant farms	219	164
.....cwt	752	(D)cuerdas	306	609
		pounds	3,789,265	5,498,140
Coconutsfarms	36	119	Pumpkins farms	677	342
.....trees not of bearing age	602	2,378cuerdas	2,678	2,305
.....trees of bearing age	2,669	3,507pounds	27,964,504	23,256,021
.....cuerdas	60	60			
.....hundreds	2,221	4,243	Squash farms	3	(NA)
Grapefruitfarms	220	769cuerdas	(D)	(NA)
.....trees not of bearing age	2,701	5,359pounds	(D)	(NA)
.....trees of bearing age	22,796	21,405	Sweet peppers (Aji dulce) farms	603	485
.....cuerdas	232	317cuerdas	844	1,412
.....hundreds	10,241	19,661pounds	(D)	5,931,705
Orangesfarms	1,979	2,346	Watermelons farms	35	45
.....trees not of bearing age	254,222	217,752cuerdas	661	863
.....trees of bearing age	779,126	687,715pounds	16,011,910	14,147,157
.....cuerdas	8,759	7,133	Honeydew melons farms	4	4
.....hundreds	786,309	916,166cuerdas	30	12
Chironjasfarms	213	394pounds	128,910	91,528
.....trees not of bearing age	2,528	912	Cantaloups farms	2	5
.....trees of bearing age	23,786	12,039cuerdas	(D)	45
.....cuerdas	317	121pounds	(D)	141,938
.....hundreds	14,473	11,151			
Avocadosfarms	503	737	Sweet corn farms	11	8
.....trees not of bearing age	16,279	14,516cuerdas	11	10
.....trees of bearing age	32,591	53,742pounds	24,613	13,280
.....cuerdas	797	(D)			
.....hundreds	21,425	(D)			

--continued

Table 15. **Crops Harvested for Sale: 2012 and 2007** (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Other vegetables or melons (including hydroponics) farms	91	115	Pangola grass farms	173	175
..... cuerdas	152	246 cuerdas	7,491	8,855
..... pounds	1,882,634	1,189,765	Star grass farms	45	67
Nursery, greenhouse, floriculture, and sod (see text) farms	662	512 cuerdas	1,405	2,191
..... cuerdas	2,842	3,057	Pajón grass farms	115	121
Paragrass farms	20	74 cuerdas	8,644	11,608
..... cuerdas	(D)	1,677	Other dry hay farms	72	(NA)
Guinea grass farms	167	137 cuerdas	9,878	(NA)
..... cuerdas	2,895	5,257	All grasses cut green for silage farms	159	(NA)
Merker grass farms	3	29 cuerdas	6,147	(NA)
..... cuerdas	(D)	584	All other silage - including corn and sorghum farms	9	(NA)
		 cuerdas	1,163	(NA)

Table 16. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Farmsnumber	662	524	Farms - (Con.)		
cuerdas in open field	2,686	3,057	Cut flowers (except orchids) farms	61	37
sq. ft. under protection	6,591,484	11,471,337	cuerdas in open field	227	184
Sales dollars	37,533,811	44,575,883	sq. ft. under protection	15,232	246,700
Irrigationfarms	257	293	Sales dollars	408,121	658,029
cuerdas in open field	1,561	7,187	Cut orchid flowers farms	19	2
sq. ft. under protection	3,930,903	3,753,195	cuerdas in open field	11	-
Bedding plants (including vegetable			sq. ft. under protection	21,200	(D)
plants)farms	151	93	Sales dollars	86,476	(D)
cuerdas in open field	38	13	Coffee treesfarms	66	34
sq. ft. under protection	446,654	549,914	cuerdas in open field	71	24
Sales dollars	1,434,739	1,011,389	sq. ft. under protection	100,806	468,646
Foliage plantsfarms	298	170	Sales dollars	1,542,450	480,089
cuerdas in open field	87	233	Lawn grass (sod) farms	54	37
sq. ft. under protection	1,784,529	2,674,189	cuerdas in open field	1,094	1,098
Sales dollars	5,807,663	6,930,235	Sales dollars	7,330,277	8,966,435
Potted flowering plants			Palm treesfarms	255	183
(except orchids)farms	227	250	cuerdas in open field	1,034	695
cuerdas in open field	74	89	sq. ft. under protection	210,250	192,317
sq. ft. under protection	2,055,906	5,082,959	Sales dollars	5,890,669	7,127,850
Sales dollars	6,097,160	9,330,284	Poinsettiasfarms	173	53
Orchid plantsfarms	84	102	cuerdas in open field	3	-
cuerdas in open field	24	-	sq. ft. under protection	2,416,197	1,300,528
sq. ft. under protection	382,050	517,774	Sales dollars	5,413,464	2,871,063
Sales dollars	2,511,121	2,771,631	Other horticulture (except		
Bulbs and roots (except bulb flowering			hydroponics) farms	35	130
plants)farms	25	60	cuerdas in open field	67	447
cuerdas in open field	11	2	sq. ft. under protection	208,861	413,950
sq. ft. under protection	32,040	(D)	Sales dollars	946,405	4,405,581
Sales dollars	65,266	(D)			

Table 17. Fish and Aquaculture Products Sales: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Total aquaculture salesfarms	51	40	Total aquaculture sales - (Con.)		
dollars	687,976	832,725	Shrimpfarms	4	20
In-ground fish pondsfarms	48	(NA)	pounds	(D)	7,101
number	332	406	dollars	(D)	45,264
cuerdas	252	178	Other food fishfarms	30	(NA)
Above-ground fish tanksfarms	37	(NA)	dollars	70,160	(NA)
number	448	(NA)	Ornamental fishfarms	6	7
Tilapiafarms	37	21	number	275,135	841,550
pounds	16,715	24,210	dollars	(D)	256,800
dollars	40,241	63,406	Other aquaculture products		
			(see text)farms	29	(NA)
			dollars	194,770	(NA)

Table 18. Hydroponic Crops: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Hydroponic crops farms	213	156	Hydroponic crops - (Con.)		
dollars	10,491,871	3,306,138	Hydroponic peppers farms	6	(NA)
Hydroponic tomatoes farms	5	22	pounds	51,850	(NA)
pounds	81,535	466,761	sq. ft.	34,286	(NA)
sq. ft.	83,206	155,351	Hydroponic herbs and spice plants farms	169	100
Hydroponic cucumbers farms	5	6	pounds	2,415,312	1,190,375
pounds	31,400	31,634	sq. ft.	1,456,253	1,117,678
sq. ft.	93,170	(D)	Other hydroponic crops farms	23	11
Hydroponic lettuce farms	40	43	pounds	1,383,227	166,790
pounds	1,092,008	1,344,679	sq. ft.	557,365	86,973
sq. ft.	471,671	614,857			

Table 19. Agricultural Practices: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Computers used for the farm business	1,402	937	No internet access	8,958	14,697
No computer used for farm business	11,352	14,808	Any one-day use of more than 5,000 gallons of water	1,299	520
Internet access	1,453	1,048	No one-day use of more than 5,000 gallons of water	11,860	15,225
Dial-up service	835	(NA)	Use of waste management equipment on farm	567	684
DSL service	401	(NA)	No use of waste management equipment on farm	10,005	15,061
Cable modem service	433	(NA)	Oxidation ponds used on farm	421	598
Fiber-optic service	86	(NA)	No oxidation ponds used on farm	10,077	15,147
Mobile broadband plan for a computer or cellphone	378	(NA)	Cuerdas in Agricultural Reserve Land	518	452
Satellite service	268	(NA)	No cuerdas in Agricultural Reserve Land	10,027	15,293
Broadband over power lines (BPL)	36	(NA)			
Other type of service	36	(NA)			

Table 20. Organic Agriculture - Value of Organically Produced Commodities: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Farms USDA Certified Organic	3	(NA)	Farms with sales of organic commodities - (Con.)		
Farms certified as organic by an association or local authority	4	(NA)	Farms with sales of organic crops farms	28	20
Farms with sales of organic commodities farms	37	25	dollars	381,617	35,030
dollars	420,967	39,719	Average per farmdollars	13,629	1,752
Average per farmdollars	11,377	1,589	Farms with sales of organic livestock and livestock products farms	9	6
			dollars	39,350	4,689
			Average per farmdollars	4,372	782

Table 21. Government Programs and Payments: 2012 and 2007

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2012	2007	Item	2012	2007
Conservation programs ¹ :			Agricultural program payments:		
Participating farms	21	537	Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments farms	421	413
Total cuerdas enrolled on Dec. 31 cuerdas	1,198	18,964	dollars	3,005,196	6,119,735
Total payments receiveddollars	165,896	1,498,041	Commonwealth agricultural program payments .. farms	2,143	2,054
Crop insurance coverage:			dollars	32,180,714	22,553,528
Farms with crop insurance	2,156	2,590	Commonwealth agricultural insurance payments farms	763	(NA)
Cuerdas covered by crop insurance	89,689	61,529	dollars	1,318,944	(NA)

¹ Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

Table 22. Farms, Land in Farms, and Land Use: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				Cropland							
					Harvested				Used only for pasture or grazing			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	13,159	15,745	584,988	557,528	10,008	10,595	127,372	116,198	4,048	4,891	219,533	204,624
Adjuntas.....	1,328	1,008	19,947	21,192	1,295	981	9,245	7,611	98	71	1,087	3,568
Aguada.....	149	307	7,185	5,716	85	229	1,654	821	62	73	2,859	1,873
Aguadilla.....	71	52	8,583	3,381	38	39	1,522	254	36	13	3,227	1,246
Aguas Buenas.....	88	232	3,289	5,672	61	162	416	874	39	64	1,385	1,334
Aibonito.....	283	177	9,831	3,768	185	93	464	248	74	52	4,116	1,844
Añasco.....	166	146	9,635	6,492	149	100	1,822	1,478	39	71	4,666	3,262
Arecibo.....	374	202	20,690	17,296	312	131	5,743	3,055	205	68	9,588	8,741
Arroyo.....	38	30	718	6,441	11	15	28	97	11	10	327	(D)
Barceloneta.....	14	34	1,543	1,791	3	9	(D)	835	10	24	634	745
Barranquitas.....	456	313	12,278	7,367	374	227	2,577	2,002	97	88	2,346	1,610
Bayamón.....	84	29	6,014	519	35	10	538	34	56	15	3,188	243
Cabo Rojo.....	195	134	21,034	16,429	55	40	3,309	5,432	130	47	13,761	7,661
Caguas.....	160	86	7,197	4,112	94	45	676	268	66	42	2,993	1,060
Camuy.....	164	278	10,067	11,200	105	104	1,002	990	96	188	5,733	6,474
Canóvanas.....	46	151	1,039	4,072	21	62	89	327	17	81	478	2,722
Carolina.....	120	68	4,966	3,140	60	26	347	60	54	28	2,382	1,835
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	106	154	5,544	6,064	49	84	283	474	72	70	3,298	3,114
Ceiba.....	25	64	2,418	2,994	6	32	(D)	111	17	28	1,337	1,669
Ciales.....	365	541	11,099	18,447	301	417	2,620	2,882	78	119	2,369	3,822
Cidra.....	140	140	5,020	8,621	83	70	391	378	50	54	1,840	7,205
Coamo.....	364	335	17,664	16,768	215	128	2,044	1,197	157	144	6,283	5,350
Comerio.....	187	112	5,944	3,984	112	77	782	589	64	49	1,702	1,194
Corozal.....	276	507	11,168	11,489	218	333	1,055	1,746	114	219	4,620	4,597
Culebra.....	-	4	-	4	-	3	-	(Z)	-	-	-	-
Dorado.....	29	10	3,702	2,696	16	5	1,098	(D)	11	4	920	(D)
Fajardo.....	60	63	4,496	4,204	16	22	63	195	41	32	2,904	2,206
Florida.....	57	106	2,842	3,713	29	32	351	110	29	61	1,742	1,887
Guánica.....	48	63	7,700	10,863	36	40	2,327	3,382	21	24	3,092	5,209
Guayama.....	53	54	1,515	2,552	41	39	440	569	11	13	56	330
Guayanilla.....	134	134	7,750	7,358	97	91	2,190	1,806	43	44	1,225	2,140
Guaynabo.....	29	20	794	372	11	10	89	31	23	8	374	129
Gurabo.....	79	56	4,628	1,869	54	32	794	656	32	27	2,108	749
Hatillo.....	206	234	12,600	14,911	137	92	2,319	1,657	138	112	7,389	10,677
Hormigueros.....	43	42	2,660	3,266	30	19	329	1,231	23	23	1,858	1,690
Humacao.....	43	420	5,980	6,710	29	75	862	326	22	42	3,106	2,198
Isabela.....	158	130	7,076	9,202	102	71	998	1,224	72	56	3,423	3,486
Jayuya.....	314	401	7,665	10,885	308	394	2,706	3,717	26	44	416	730
Juana Díaz.....	127	88	6,167	5,896	100	63	2,462	1,767	42	29	1,205	1,145
Juncos.....	98	56	6,702	6,276	32	17	(D)	63	59	42	3,837	5,490
Lajas.....	334	175	32,665	21,226	113	81	7,163	8,432	224	73	17,362	8,006
Lares.....	691	796	16,218	16,112	672	753	6,853	7,080	47	58	1,302	658
Las Marías.....	299	404	7,347	7,734	286	367	2,677	2,787	29	55	469	700
Las Piedras.....	107	226	6,672	5,950	65	144	593	725	53	104	4,011	3,485
Loíza.....	37	49	3,859	1,874	3	38	3	173	28	10	2,074	1,007
Luquillo.....	29	62	1,997	1,670	10	40	(D)	154	14	21	911	719
Manatí.....	35	136	3,510	6,954	18	52	744	976	15	82	1,194	4,002
Maricao.....	252	301	6,111	8,442	249	295	2,372	3,701	12	19	169	108
Maunabo.....	38	152	1,145	2,529	34	129	328	708	8	24	209	420
Mayagüez.....	217	277	6,929	4,689	194	186	1,536	769	29	93	2,515	1,777
Moca.....	179	497	8,701	13,622	135	317	1,509	2,275	59	288	4,701	6,880
Morovis.....	215	267	6,803	11,341	153	160	892	1,162	85	112	2,534	4,988
Naguabo.....	52	134	10,854	7,347	19	44	91	301	35	91	9,890	5,013
Naranjito.....	168	188	4,882	4,828	131	118	674	975	44	78	1,589	1,355
Orocovis.....	506	621	15,592	16,955	418	492	3,438	3,989	136	132	3,754	3,343
Patillas.....	121	136	5,838	6,083	63	72	481	722	78	70	3,469	3,293
Peñuelas.....	103	149	4,594	2,911	95	92	1,043	637	25	59	829	1,207
Ponce.....	236	167	9,595	10,265	217	110	1,919	1,310	32	61	2,683	5,341
Quebradillas.....	61	125	3,833	4,358	30	47	439	660	50	84	2,295	2,457
Rincón.....	45	77	2,681	1,837	19	38	381	115	24	34	1,294	746
Río Grande.....	83	78	2,882	5,514	53	41	151	270	33	31	1,448	2,432
Sabana Grande.....	66	126	5,564	6,091	50	63	1,638	1,015	27	54	2,391	2,528
Salinas.....	49	202	10,266	8,518	41	49	2,507	2,123	15	65	4,151	387
San Germán.....	189	410	6,574	9,202	167	235	1,064	1,915	50	207	3,408	3,447
San Juan.....	67	14	4,106	1,601	62	7	1,185	11	11	6	1,033	(D)
San Lorenzo.....	192	271	8,585	8,319	135	128	2,389	662	75	166	2,682	4,725
San Sebastián.....	312	518	16,053	17,952	226	384	4,244	3,582	114	181	5,810	8,735
Santa Isabel.....	114	75	9,486	9,786	100	54	6,150	6,255	22	20	397	828
Toa Alta.....	41	63	2,112	2,807	11	23	53	36	16	31	1,542	1,400
Toa Baja.....	6	4	267	147	6	4	75	93	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	30	42	470	1,413	6	18	19	(D)	8	21	74	659
Utua.....	591	740	14,349	16,525	560	689	4,685	5,382	77	94	1,866	1,381
Vega Alta.....	34	56	2,327	1,982	11	23	784	580	16	27	1,025	823
Vega Baja.....	211	120	8,349	4,274	121	76	1,273	1,002	95	46	2,394	1,897
Vieques.....	27	48	2,052	1,760	11	12	636	20	14	31	501	800
Villalba.....	187	139	8,075	4,247	162	112	3,029	1,021	42	25	1,585	776
Yabucoa.....	255	404	27,537	11,732	201	238	5,467	1,500	114	80	9,940	5,322
Yauco.....	303	515	10,959	11,198	256	445	4,085	4,073	57	79	2,157	1,718

--continued

Table 22. Farms, Land in Farms, and Land Use: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Cropland - Con.											
	Used for cover crops, legumes, and soil-improvement but not harvested and not pastured or grazed				On which all crops failed				Idle			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	281	487	5,145	6,176	773	518	2,939	4,462	4,931	4,064	78,575	61,266
Adjuntas	24	27	221	210	32	36	142	170	526	335	5,543	3,667
Aguada	-	2	-	(D)	14	9	15	(D)	53	185	1,467	1,664
Aguadilla	4	3	71	81	-	-	-	-	20	23	994	754
Aguas Buenas	3	6	13	208	11	18	17	86	47	120	611	1,134
Aibonito	3	5	(D)	36	5	4	(D)	10	77	26	1,189	137
Añasco	8	4	228	(D)	27	10	61	(D)	63	45	728	853
Arecibo	5	7	355	307	-	3	-	14	25	50	617	(D)
Arroyo	-	-	-	-	-	2	-	(D)	4	8	88	99
Barceloneta	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	323	15
Barranquitas	2	28	(D)	360	34	18	(D)	107	245	61	2,430	510
Bayamón	-	-	-	-	6	1	10	(D)	25	6	803	(D)
Cabo Rojo	3	-	163	-	-	1	-	(D)	9	17	359	567
Caguas	8	-	164	-	15	1	14	(D)	52	10	515	138
Camuy	13	5	549	193	19	-	22	-	56	22	420	502
Canóvanas	1	-	(D)	-	4	5	14	25	18	10	156	47
Carolina	5	3	64	(D)	6	-	39	-	45	11	659	(D)
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	7	9	46	44	9	5	55	30	31	33	351	335
Ceiba	-	-	-	-	-	2	-	(D)	7	30	430	291
Ciales	5	13	100	54	19	11	96	145	145	163	1,556	4,397
Cidra	1	8	(D)	(D)	7	2	(D)	(D)	46	24	340	100
Coamo	5	13	42	54	22	10	91	35	128	64	1,647	2,176
Comerio	5	4	26	26	11	6	60	34	67	27	784	499
Corozal	8	1	87	(D)	36	12	46	(D)	110	90	1,610	752
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	4	-	50	-	16	3	1,113	(D)
Fajardo	2	2	(D)	(D)	6	1	(D)	(D)	13	8	248	66
Florida	-	1	-	(D)	1	3	(D)	(D)	10	37	65	1,014
Guánica	-	2	-	(D)	18	5	(D)	(D)	25	18	779	724
Guayama	-	5	-	(D)	1	3	(D)	(D)	26	15	424	140
Guayanilla	2	4	(D)	18	6	6	(D)	32	47	33	581	597
Guaynabo	-	-	-	-	-	1	-	(D)	5	3	61	(D)
Gurabo	2	1	(D)	(D)	20	3	(D)	(D)	38	10	887	39
Hatillo	5	-	(D)	-	1	2	(D)	(D)	16	43	350	323
Hormigueros	-	1	-	(D)	9	1	15	(D)	17	6	278	167
Humacao	-	-	-	-	7	2	8	(D)	23	6	1,128	31
Isabela	3	10	(D)	147	13	4	(D)	15	50	27	622	511
Jayuya	5	20	62	355	12	23	81	169	116	174	2,353	2,614
Juana Díaz	-	5	-	(D)	7	1	25	(D)	48	14	675	262
Juncos	-	1	-	(D)	2	2	(D)	(D)	17	3	207	147
Lajas	5	6	(D)	(D)	3	5	(D)	(D)	9	34	(D)	1,157
Lares	6	10	11	210	29	25	113	176	272	280	4,613	3,571
Las Marías	6	13	87	271	14	15	64	112	130	150	2,227	1,903
Las Piedras	1	3	(D)	(D)	16	4	(D)	(D)	49	38	425	163
Loíza	-	-	-	-	-	-	-	-	4	34	32	(D)
Luquillo	-	1	-	(D)	5	7	(D)	(D)	12	26	343	122
Manatí	4	4	77	378	5	2	11	(D)	16	7	338	(D)
Maricao	2	5	(D)	25	10	12	(D)	137	115	127	2,334	2,172
Maunabo	-	1	-	(D)	9	27	103	161	19	91	252	503
Mayagüez	12	12	331	70	8	9	22	42	89	73	896	1,093
Moca	7	28	141	422	14	10	60	33	66	137	754	1,534
Morovis	3	11	(D)	56	9	18	(D)	165	103	85	996	1,542
Naguabo	-	-	-	-	6	3	14	(D)	14	6	124	(D)
Naranjito	5	7	27	76	14	8	60	63	88	35	749	426
Orocovis	7	30	124	354	40	21	168	153	254	136	2,809	1,851
Patillas	-	1	-	(D)	13	4	14	(D)	46	18	273	444
Peñuelas	-	8	-	99	10	5	32	92	46	36	470	296
Ponce	10	7	256	(D)	24	7	35	(D)	85	40	1,385	972
Quebradillas	2	-	(D)	-	5	-	(D)	-	11	5	105	84
Rincón	-	-	-	-	-	1	-	(D)	14	33	236	126
Río Grande	-	-	-	-	5	-	19	-	35	12	414	218
Sabana Grande	1	1	(D)	(D)	8	3	(D)	(D)	31	37	957	1,285
Salinas	2	3	(D)	(D)	10	5	(D)	23	32	21	1,986	1,112
San Germán	7	17	68	242	7	10	17	37	64	53	794	1,319
San Juan	3	1	53	(D)	6	-	40	-	35	7	1,109	(D)
San Lorenzo	2	11	(D)	94	10	16	(D)	48	86	36	782	333
San Sebastián	29	43	170	261	7	9	16	26	124	122	1,652	1,765
Santa Isabel	-	1	-	(D)	6	2	115	(D)	57	7	1,489	752
Toa Alta	-	-	-	-	-	1	-	(D)	12	16	271	851
Toa Baja	-	1	-	(D)	2	-	(D)	-	3	2	(D)	(D)
Trujillo Alto	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	3	16	22	(D)
Utua	9	19	82	140	26	32	103	172	251	310	3,844	3,715
Vega Alta	2	1	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	6	19	210	(D)
Vega Baja	1	4	(D)	(D)	7	3	(D)	(D)	77	23	864	171
Vieques	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)	8	14	459	(D)
Villalba	3	6	(D)	(D)	13	2	(D)	(D)	77	29	957	726
Yabucoa	6	6	355	19	37	30	75	576	170	41	6,953	498
Yauco	17	36	94	72	7	6	63	53	149	138	2,128	2,043

--continued

Table 22. Farms, Land in Farms, and Land Use: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Pastureland and rangeland other than cropland and woodland				Woodland, forest, and underbrush				All other land			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	2,033	4,755	67,150	87,951	3,130	2,667	42,712	38,390	9,119	8,742	41,563	38,461
Adjuntas.....	88	242	655	2,225	176	130	1,409	1,775	732	429	1,646	1,967
Aguada.....	35	136	758	697	22	45	132	254	81	187	301	334
Aguadilla.....	14	26	357	563	17	10	1,863	322	50	33	549	162
Aguas Buenas.....	15	90	508	976	18	61	121	440	66	124	218	621
Aibonito.....	33	54	1,945	1,012	103	27	1,392	221	251	120	681	260
Añasco.....	37	37	598	303	47	36	619	292	117	45	914	215
Arecibo.....	23	50	895	(D)	43	66	1,813	2,200	261	129	1,680	1,536
Arroyo.....	4	7	123	(D)	6	4	55	17	27	18	97	(D)
Barceloneta.....	2	10	(D)	102	3	15	151	58	9	11	44	35
Barranquitas.....	85	79	1,331	1,001	139	77	2,200	1,118	346	196	1,223	659
Bayamón.....	24	8	1,148	126	20	10	126	56	51	19	202	35
Cabo Rojo.....	37	73	1,679	2,077	12	5	396	(D)	110	105	1,367	577
Caguas.....	24	39	1,867	2,301	42	10	465	(D)	96	53	503	211
Camuy.....	37	64	1,212	756	34	32	625	362	112	183	503	1,923
Canóvanas.....	2	55	(D)	660	11	12	(D)	115	33	83	58	176
Carolina.....	19	19	797	227	46	14	354	615	102	41	325	213
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	23	38	544	860	44	47	643	792	86	99	324	415
Ceiba.....	7	25	150	(D)	5	14	(D)	412	17	44	177	266
Ciales.....	66	112	2,288	3,861	93	96	816	2,146	278	334	1,256	1,140
Cidra.....	26	45	1,540	308	48	30	528	272	116	91	355	300
Coamo.....	83	101	5,002	5,846	105	40	1,407	883	285	215	1,148	1,228
Comerio.....	35	34	1,653	910	57	33	536	448	158	80	401	285
Corozal.....	37	166	2,229	2,199	81	80	691	1,283	204	261	830	784
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Dorado.....	9	5	201	516	8	3	122	157	23	8	198	64
Fajardo.....	27	20	678	1,176	16	13	387	379	42	50	193	117
Florida.....	16	40	473	294	9	36	(D)	268	32	33	154	126
Guánica.....	9	27	783	1,165	4	11	(D)	73	34	30	312	217
Guayama.....	5	24	(D)	708	15	14	294	439	39	34	(D)	298
Guayanilla.....	31	33	1,736	1,405	40	20	1,114	645	105	78	838	715
Guaynabo.....	12	11	129	113	10	6	39	68	27	10	102	14
Gurabo.....	15	22	325	151	13	8	86	45	60	34	406	214
Hatillo.....	16	61	1,460	(D)	17	37	403	761	151	177	581	795
Hormigueros.....	8	6	51	50	16	3	31	(D)	31	17	99	82
Humacao.....	10	226	310	3,649	8	4	154	(D)	23	353	412	467
Isabela.....	31	42	1,116	2,910	52	22	470	351	114	77	366	558
Jayuya.....	28	112	247	1,025	69	65	1,137	1,371	206	182	663	905
Juana Díaz.....	20	27	1,181	1,879	38	19	350	297	90	51	269	330
Juncos.....	19	13	2,015	165	27	9	192	(D)	82	34	298	307
Lajas.....	40	80	2,281	2,028	56	9	2,680	242	266	101	1,892	747
Lares.....	60	194	553	1,924	132	131	1,140	894	443	403	1,632	1,599
Las Marías.....	28	108	191	(D)	58	69	1,191	707	187	195	442	(D)
Las Piedras.....	13	63	725	956	30	21	372	341	75	117	326	238
Loíza.....	18	25	1,400	333	10	1	86	(D)	26	44	264	209
Luquillo.....	10	20	261	141	5	20	(D)	174	24	36	82	(D)
Manatí.....	8	38	406	555	8	23	163	543	21	94	577	419
Maricao.....	19	62	162	743	41	41	650	987	166	130	403	568
Maunabo.....	6	62	107	358	5	21	(D)	(D)	12	93	(D)	224
Mayagüez.....	14	61	264	352	68	42	765	192	146	112	599	394
Moca.....	22	145	482	1,396	35	131	432	482	104	251	624	601
Morovis.....	38	87	673	1,178	87	81	1,057	1,354	186	173	546	896
Naguabo.....	7	40	347	1,415	14	13	179	150	36	83	208	325
Naranjito.....	40	61	1,011	849	62	44	412	684	140	115	360	400
Orocovis.....	118	195	2,611	2,911	157	154	1,553	2,492	379	404	1,136	1,862
Patillas.....	12	41	761	1,031	29	17	639	385	71	75	201	162
Peñuelas.....	29	34	1,342	281	22	13	527	152	64	82	351	148
Ponce.....	33	33	775	1,408	84	32	927	335	162	58	1,616	690
Quebradillas.....	12	42	523	588	15	16	275	436	39	65	142	134
Rincón.....	14	31	296	679	7	15	(D)	90	28	48	(D)	(D)
Río Grande.....	10	31	557	2,190	25	12	144	237	71	44	148	169
Sabana Grande.....	11	46	200	611	8	39	84	353	47	65	283	265
Salinas.....	12	70	1,104	3,961	7	3	217	(D)	36	146	281	612
San Germán.....	19	99	269	1,233	55	74	500	515	120	131	454	494
San Juan.....	8	5	247	(D)	23	6	239	22	36	6	200	638
San Lorenzo.....	41	88	996	1,214	71	58	706	600	145	176	982	642
San Sebastián.....	66	157	1,219	1,242	85	74	1,054	1,145	205	261	1,888	1,198
Santa Isabel.....	22	15	603	559	41	6	329	185	91	45	403	1,096
Toa Alta.....	4	26	123	270	7	11	41	(D)	34	38	81	185
Toa Baja.....	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-	6	1	(D)	(D)
Trujillo Alto.....	5	15	51	63	2	13	(D)	77	26	14	(D)	57
Utuado.....	82	209	1,260	2,140	125	156	1,396	2,040	386	364	1,112	1,555
Vega Alta.....	8	17	180	198	6	17	(D)	137	25	31	82	176
Vega Baja.....	38	36	2,314	405	71	29	803	361	184	69	538	392
Vieques.....	10	16	340	301	4	10	(D)	(D)	23	23	90	102
Villalba.....	34	50	951	937	58	20	431	391	124	56	993	214
Yabucoa.....	53	157	2,197	2,659	50	14	1,245	242	138	329	1,304	916
Yauco.....	56	116	922	983	53	67	507	1,663	200	192	1,003	594

Table 23. Farms and Land in Farms by Size of Farm: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				Less than 10 cuerdas				10 to 19 cuerdas			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	13,159	15,745	584,988	557,530	5,129	7,502	21,002	28,405	2,859	3,545	39,083	49,322
Adjuntas	1,328	1,008	19,947	21,192	736	532	3,108	2,163	332	261	4,462	3,491
Aguada	149	307	7,185	5,716	49	148	(D)	640	18	108	280	1,399
Aguadilla	71	52	8,583	3,381	7	26	20	83	19	12	274	163
Aguas Buenas	88	232	3,289	5,672	12	86	(D)	356	32	68	430	941
Aibonito	283	177	9,831	3,768	180	117	513	429	42	35	547	491
Añasco	166	146	9,635	6,492	48	48	(D)	(D)	53	36	781	532
Arecibo	374	202	20,690	17,296	113	87	270	431	54	41	656	690
Arroyo	38	30	718	6,441	22	9	25	27	3	6	49	102
Barceloneta	14	34	1,543	1,791	1	10	(D)	36	2	12	(D)	151
Barranquitas	456	313	12,278	7,367	210	147	819	(D)	116	62	1,553	918
Bayamón	84	29	6,014	519	6	8	(D)	43	19	6	305	95
Cabo Rojo	195	134	21,034	16,429	81	14	549	48	11	59	147	830
Caguas	160	86	7,197	4,112	63	37	268	161	28	12	387	(D)
Camuy	164	278	10,067	11,200	36	144	136	638	44	36	594	425
Canóvanas	46	151	1,039	4,072	21	83	106	343	10	20	123	(D)
Carolina	120	68	4,966	3,140	47	39	(D)	147	16	9	215	131
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	106	154	5,544	6,064	30	75	158	307	23	32	318	450
Ceiba	25	64	2,418	2,994	1	20	(D)	(D)	4	17	(D)	238
Ciales	365	541	11,099	18,447	138	278	637	987	79	132	1,124	1,879
Cidra	140	140	5,020	8,623	70	84	253	333	27	26	353	405
Coamo	364	335	17,664	16,768	131	155	606	672	92	63	1,270	919
Comerio	187	112	5,944	3,984	96	46	331	193	30	23	402	313
Corozal	276	507	11,168	11,489	114	259	392	(D)	44	68	615	910
Culebra	-	4	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-
Dorado	29	10	3,702	2,696	2	1	(D)	(D)	5	2	87	(D)
Fajardo	60	63	4,496	4,204	2	17	(D)	41	8	8	144	151
Florida	57	106	2,842	3,713	12	33	42	(D)	16	43	245	570
Guánica	48	63	7,700	10,863	5	17	26	(D)	6	14	(D)	192
Guayama	53	54	1,515	2,552	28	24	114	84	8	5	107	77
Guayanilla	134	134	7,750	7,358	45	57	212	198	25	23	356	347
Guaynabo	29	20	794	372	3	10	18	43	6	2	90	(D)
Gurabo	79	56	4,628	1,869	20	27	(D)	(D)	7	8	109	140
Hatillo	206	234	12,600	14,911	44	89	111	318	25	48	344	809
Hormigueros	43	42	2,660	3,266	10	10	32	25	19	17	(D)	270
Humacao	43	420	5,980	6,710	7	348	(D)	979	-	32	-	327
Isabela	158	130	7,076	9,202	52	59	198	272	41	14	540	(D)
Jayuya	314	401	7,665	10,885	144	173	(D)	654	91	94	1,248	1,313
Juana Díaz	127	88	6,167	5,896	44	32	207	127	27	11	367	173
Juncos	98	56	6,702	6,276	43	25	163	120	14	7	184	(D)
Lajas	334	175	32,665	21,226	154	38	673	93	18	57	254	800
Lares	691	796	16,218	16,113	331	373	1,338	1,462	180	213	2,408	2,846
Las Marías	299	404	7,347	7,734	128	172	(D)	635	91	123	1,199	1,568
Las Piedras	107	226	6,672	5,950	40	136	(D)	515	18	21	239	(D)
Loíza	37	49	3,859	1,874	-	21	-	103	6	16	108	208
Luquillo	29	62	1,997	1,670	4	29	17	101	4	13	63	190
Manatí	35	136	3,510	6,954	10	82	(D)	361	5	14	65	179
Maricao	252	301	6,111	8,442	107	120	(D)	449	85	100	1,096	1,308
Maunabo	38	152	1,145	2,529	6	61	(D)	253	9	41	117	563
Mayagüez	217	277	6,929	4,689	88	159	269	(D)	54	60	823	806
Moca	179	497	8,701	13,622	72	147	199	493	34	212	530	3,516
Morovis	215	267	6,803	11,341	87	113	(D)	(D)	46	45	614	683
Naguabo	52	134	10,854	7,347	14	56	(D)	236	5	20	60	234
Naranjito	168	188	4,882	4,828	70	84	279	(D)	40	39	526	571
Orocovis	506	621	15,592	16,955	186	310	892	(D)	121	111	1,644	1,598
Patillas	121	136	5,838	6,083	37	64	(D)	247	26	20	327	237
Peñuelas	103	149	4,594	2,911	34	79	(D)	(D)	34	32	438	405
Ponce	236	167	9,595	10,265	74	73	(D)	289	76	42	1,132	597
Quebradillas	61	125	3,833	4,358	6	51	12	(D)	12	21	172	264
Rincón	45	77	2,681	1,837	8	30	34	(D)	11	22	154	315
Río Grande	83	78	2,882	5,514	47	39	189	(D)	13	10	176	150
Sabana Grande	66	126	5,564	6,091	8	39	22	145	17	39	249	555
Salinas	49	202	10,266	8,518	11	143	81	267	4	21	(D)	252
San Germán	189	410	6,574	9,202	78	202	(D)	614	51	112	788	1,726
San Juan	67	14	4,106	1,601	25	5	(D)	16	15	6	203	66
San Lorenzo	192	271	8,585	8,319	72	122	345	511	51	50	669	745
San Sebastián	312	518	16,053	17,952	87	260	456	1,128	55	104	724	1,315
Santa Isabel	114	75	9,486	9,786	35	23	197	101	36	18	474	259
Toa Alta	41	63	2,112	2,807	17	21	14	61	2	20	(D)	292
Toa Baja	6	4	267	147	2	1	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Trujillo Alto	30	42	470	1,413	20	17	21	73	4	16	(D)	213
Utua	591	740	14,349	16,525	275	288	1,215	1,207	145	220	1,939	2,955
Vega Alta	34	56	2,327	1,982	12	19	(D)	(D)	6	15	96	200
Vega Baja	211	120	8,349	4,274	99	57	406	224	45	26	607	377
Vieques	27	48	2,052	1,760	2	13	(D)	39	5	18	(D)	256
Villalba	187	139	8,075	4,247	53	75	(D)	273	54	23	710	307
Yabucoa	255	404	27,537	11,732	54	295	369	915	15	30	184	339
Yauco	303	515	10,959	11,198	103	307	484	1,278	70	122	904	1,532

--continued

Table 23. Farms and Land in Farms by Size of Farm: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	20 to 49 cuerdas				50 to 99 cuerdas				100 to 174 cuerdas			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	2,872	2,680	85,023	78,496	940	865	63,789	58,741	563	524	73,170	70,444
Adjuntas.....	194	164	5,524	4,756	42	30	2,890	2,181	19	11	2,769	(D)
Aguada.....	61	36	1,934	951	10	11	676	737	-	2	-	(D)
Aguadilla.....	21	6	654	166	6	3	477	210	2	-	(D)	-
Aguas Buenas.....	30	61	909	1,589	7	8	523	498	5	6	651	766
Aibonito.....	33	17	982	519	11	2	716	(D)	4	1	454	(D)
Añasco.....	33	27	789	647	9	16	639	1,138	17	15	2,194	1,995
Arecibo.....	94	14	2,682	527	65	17	4,009	1,199	23	10	3,015	1,355
Arroyo.....	9	9	247	(D)	2	3	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Barceloneta.....	5	6	(D)	162	-	2	-	(D)	4	-	540	-
Barranquitas.....	76	71	2,344	2,089	29	21	1,833	1,528	13	7	1,571	947
Bayamón.....	42	15	1,248	382	2	-	(D)	-	5	-	585	-
Cabo Rojo.....	19	13	667	357	38	5	2,640	313	11	16	1,694	2,154
Caguas.....	43	19	1,380	572	5	8	277	481	13	5	1,551	733
Camuy.....	37	51	1,038	1,632	15	21	1,120	1,461	16	7	2,075	918
Canóvanas.....	12	25	409	779	1	14	(D)	905	1	4	(D)	514
Carolina.....	28	6	841	176	14	5	993	328	11	6	1,342	752
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	26	20	848	608	14	7	875	473	7	11	819	1,317
Ceiba.....	12	15	392	420	1	3	(D)	192	1	4	(D)	549
Ciales.....	107	71	2,950	1,863	21	19	1,351	1,251	10	16	1,227	2,209
Cidra.....	24	18	719	545	7	4	466	(D)	4	2	446	(D)
Coamo.....	66	57	2,046	1,719	32	18	2,094	1,211	14	20	1,615	2,788
Comerio.....	31	25	883	659	15	10	934	693	5	3	532	453
Corozal.....	68	123	1,933	3,784	15	41	1,093	2,667	23	9	2,867	1,116
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	10	3	284	(D)	2	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Fajardo.....	38	25	1,244	712	2	-	(D)	-	2	4	(D)	434
Florida.....	20	20	593	509	1	5	(D)	342	3	3	411	385
Guánica.....	23	14	713	436	4	4	301	327	-	2	-	(D)
Guayama.....	10	18	261	(D)	3	3	189	213	2	1	(D)	(D)
Guayanilla.....	32	27	930	806	14	11	963	830	5	5	569	682
Guaynabo.....	17	6	533	150	3	2	153	(D)	-	-	-	-
Gurabo.....	38	16	1,136	424	6	3	418	242	1	-	(D)	-
Hatillo.....	66	42	2,051	1,233	46	23	2,930	1,740	13	12	1,649	1,545
Hormigueros.....	3	1	67	(D)	2	2	(D)	(D)	5	7	722	1,002
Humacao.....	15	21	423	709	2	5	(D)	339	3	6	450	866
Isabela.....	24	24	718	682	19	8	1,149	493	13	14	1,465	1,687
Jayuya.....	52	91	1,408	2,564	14	23	922	1,629	7	10	1,051	1,294
Juana Díaz.....	30	12	884	353	11	13	735	1,009	5	10	650	1,366
Juncos.....	20	10	627	332	4	4	240	240	4	4	450	570
Lajas.....	59	15	2,279	456	52	9	4,126	677	19	25	2,959	3,265
Lares.....	113	144	3,446	4,416	33	39	2,319	2,580	24	17	3,510	2,232
Las Marías.....	48	79	1,517	2,427	16	20	1,208	1,395	11	6	1,626	848
Las Piedras.....	29	52	864	1,563	4	7	231	473	7	2	867	(D)
Loíza.....	19	6	584	162	5	3	375	187	-	-	-	-
Luquillo.....	15	14	445	384	2	3	(D)	180	-	1	-	(D)
Manatí.....	8	22	268	700	-	3	-	180	6	3	808	384
Maricao.....	40	49	1,138	1,451	8	12	527	839	8	8	1,135	1,032
Maunabo.....	17	46	561	1,354	5	2	268	(D)	1	2	(D)	(D)
Mayagüez.....	51	30	1,295	871	6	22	405	1,311	5	4	673	604
Moca.....	40	77	1,043	2,114	8	33	545	2,016	9	20	1,125	2,615
Morovis.....	45	70	1,388	2,141	17	23	1,143	1,582	13	6	1,554	884
Naguabo.....	14	24	425	690	1	11	(D)	776	11	13	1,400	1,979
Naranjito.....	35	34	1,066	1,042	15	20	984	1,365	4	9	453	1,143
Orocovis.....	131	129	3,802	3,668	40	41	2,744	2,967	9	11	1,013	1,489
Patillas.....	25	24	676	720	12	16	1,002	1,059	11	4	1,371	(D)
Peñuelas.....	11	22	258	702	11	11	826	701	5	4	715	564
Ponce.....	50	19	1,291	490	10	18	665	1,035	16	5	1,996	622
Quebradillas.....	24	28	728	840	6	12	393	746	7	8	887	1,056
Rincón.....	14	19	437	500	6	4	441	266	2	1	(D)	(D)
Río Grande.....	9	8	294	275	9	7	567	383	1	5	(D)	786
Sabana Grande.....	23	31	737	795	3	4	168	307	5	4	647	571
Salinas.....	10	15	291	447	6	5	416	315	2	4	(D)	444
San Germán.....	36	52	934	1,454	5	23	306	1,406	3	14	332	1,812
San Juan.....	1	-	(D)	-	13	-	866	-	9	-	1,292	-
San Lorenzo.....	40	64	1,221	2,055	11	14	715	926	7	12	837	1,704
San Sebastián.....	85	65	2,615	2,101	33	30	2,219	2,058	22	34	2,587	4,877
Santa Isabel.....	11	7	322	223	8	4	522	284	10	9	1,466	1,282
Toa Alta.....	14	15	421	422	3	4	247	271	-	-	-	-
Toa Baja.....	2	1	(D)	(D)	1	-	(D)	-	1	1	(D)	(D)
Trujillo Alto.....	5	8	131	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	109	165	3,249	4,633	28	45	1,864	3,146	25	10	3,382	1,245
Vega Alta.....	10	17	297	457	1	3	(D)	233	-	-	-	-
Vega Baja.....	28	18	868	585	15	7	922	518	8	9	1,046	1,150
Vieques.....	14	14	453	376	3	2	277	(D)	-	-	-	-
Villalba.....	52	19	1,480	491	17	9	1,126	610	5	6	653	805
Yabucoa.....	78	38	2,040	1,269	12	8	824	558	16	14	2,155	2,029
Yauco.....	88	41	2,616	1,280	21	17	1,454	(D)	6	19	644	2,661

--continued

Table 23. Farms and Land in Farms by Size of Farm: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	175 to 259 cuerdas				260 cuerdas or more			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	401	207	81,321	43,195	395	422	221,601	228,926
Adjuntas	4	2	(D)	(D)	1	8	(D)	6,778
Aguada	1	-	(D)	-	10	2	3,931	(D)
Aguadilla	2	-	(D)	-	14	5	6,508	2,759
Aguas Buenas	-	-	-	-	2	3	(D)	1,521
Aibonito	5	1	1,060	(D)	8	4	5,560	1,827
Añasco	2	1	(D)	(D)	4	3	4,735	1,819
Arecibo	8	10	1,648	2,111	17	23	8,410	10,983
Arroyo	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Barceloneta	-	2	-	(D)	2	2	(D)	(D)
Barranquitas	9	2	1,758	(D)	3	3	2,400	837
Bayamón	3	-	591	-	7	-	3,108	-
Cabo Rojo	19	9	4,258	1,914	16	18	11,078	10,813
Caguas	-	2	-	(D)	8	3	3,333	1,620
Camuy	8	10	1,611	2,077	8	9	3,493	4,050
Canóvanas	1	3	(D)	596	-	2	-	(D)
Carolina	3	-	616	-	1	3	(D)	1,606
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	3	4	584	781	3	5	1,942	2,129
Ceiba	3	2	578	(D)	3	3	1,159	1,115
Ciales	6	4	1,100	828	4	21	2,712	9,429
Cidra	4	-	772	-	4	6	2,012	6,784
Coamo	19	5	3,783	1,160	10	17	6,251	8,299
Comerio	7	-	1,350	-	3	5	1,512	1,672
Corozal	-	5	-	1,010	12	2	4,268	(D)
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	2	-	(D)	-	6	4	2,445	2,571
Fajardo	3	3	564	710	5	6	2,130	2,156
Florida	2	-	(D)	-	3	2	1,094	(D)
Guánica	1	4	(D)	850	9	8	6,331	8,726
Guayama	1	-	(D)	-	1	3	(D)	1,501
Guayanilla	7	5	1,385	941	6	6	3,334	3,554
Guaynabo	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo	1	-	(D)	-	6	2	2,604	(D)
Hatillo	5	8	1,050	1,702	7	12	4,466	7,565
Hormigueros	3	3	639	602	1	2	(D)	(D)
Humacao	11	4	2,051	794	5	4	2,878	2,696
Isabela	4	1	845	(D)	5	10	2,163	5,675
Jayuya	2	5	(D)	1,095	4	5	1,923	2,336
Juana Díaz	4	5	864	1,135	6	5	2,460	1,733
Juncos	8	1	1,539	(D)	5	5	3,499	4,694
Lajas	13	3	2,829	609	19	28	19,545	15,326
Lares	4	4	902	766	6	6	2,295	1,810
Las Marías	3	3	669	(D)	2	1	(D)	(D)
Las Piedras	1	3	(D)	599	8	5	4,040	2,290
Loíza	-	-	-	-	7	3	2,792	1,214
Luquillo	1	1	(D)	(D)	3	1	1,168	(D)
Manatí	1	6	(D)	1,271	5	6	2,109	3,880
Maricao	1	4	(D)	862	3	8	1,524	2,500
Maunabo	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	9	1	1,865	(D)	4	1	1,599	(D)
Moca	10	4	2,106	973	6	4	3,154	1,895
Morovis	5	1	962	(D)	2	9	(D)	5,476
Naguabo	3	3	657	640	4	7	8,182	2,793
Naranjito	2	2	(D)	(D)	2	-	(D)	-
Orocovis	11	2	2,143	(D)	8	17	3,354	5,687
Patillas	8	6	1,544	1,211	2	2	(D)	(D)
Peñuelas	2	1	(D)	(D)	6	-	1,820	-
Ponce	8	3	1,686	561	2	7	(D)	6,671
Quebradillas	3	4	590	858	3	1	1,051	(D)
Rincón	1	-	(D)	-	3	1	1,105	(D)
Río Grande	2	2	(D)	(D)	2	7	(D)	3,303
Sabana Grande	3	3	612	563	7	6	3,129	3,155
Salinas	10	4	1,864	792	6	10	7,324	6,001
San Germán	14	4	2,923	829	2	3	(D)	1,361
San Juan	-	-	-	-	4	3	1,606	1,519
San Lorenzo	6	4	1,142	833	5	5	3,657	1,545
San Sebastián	22	14	4,627	2,846	8	11	2,826	3,626
Santa Isabel	8	4	1,632	874	6	10	4,874	6,763
Toa Alta	2	1	(D)	(D)	3	2	909	(D)
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)
Utuado	5	6	1,197	1,461	4	6	1,503	1,878
Vega Alta	1	-	(D)	-	4	2	1,587	(D)
Vega Baja	11	-	2,085	-	5	3	2,415	1,420
Vieques	-	-	-	-	3	1	1,242	(D)
Villalba	2	3	(D)	538	4	4	3,455	1,224
Yabucoa	59	8	11,203	1,608	21	11	10,761	5,016
Yauco	9	2	2,111	(D)	6	7	2,747	2,856

Table 24. Farms and Cropland Harvested by Size of Farm: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				Less than 10 cuerdas				10 to 19 cuerdas			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	10,008	10,595	127,372	116,198	4,075	4,905	8,595	10,251	2,403	2,445	14,204	13,560
Adjuntas.....	1,295	981	9,245	7,611	730	518	2,113	1,416	323	260	2,256	1,692
Aguada.....	85	229	1,654	821	42	129	84	208	6	72	28	388
Aguadilla.....	38	39	1,522	254	7	24	(D)	21	13	7	88	36
Aguas Buenas.....	61	162	416	874	11	70	(D)	140	26	36	121	148
Aibonito.....	185	93	464	248	124	66	106	105	28	20	133	124
Añasco.....	149	100	1,822	1,478	41	33	44	(D)	50	15	257	94
Arecibo.....	312	131	5,743	3,055	111	61	(D)	139	49	31	189	76
Arroyo.....	11	15	28	97	5	7	13	8	1	3	(D)	25
Barceloneta.....	3	9	(D)	835	-	5	-	5	-	-	-	-
Barranquitas.....	374	227	2,577	2,002	163	88	192	(D)	102	45	444	383
Bayamón.....	35	10	538	34	6	5	5	14	9	3	35	(D)
Cabo Rojo.....	55	40	3,309	5,432	16	6	113	17	3	1	20	(D)
Caguas.....	94	45	676	268	41	16	73	17	13	7	(D)	(D)
Camuy.....	105	104	1,002	990	28	47	30	66	30	16	160	(D)
Canóvanas.....	21	62	89	327	12	32	28	(D)	3	10	20	18
Carolina.....	60	26	347	60	23	17	20	21	7	2	27	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	49	84	283	474	14	35	(D)	(D)	12	23	48	122
Ceiba.....	6	32	(D)	111	-	16	-	29	1	9	(D)	49
Ciales.....	301	417	2,620	2,882	110	205	252	431	69	108	340	601
Cidra.....	83	70	391	378	45	41	50	90	18	14	65	83
Coamo.....	215	128	2,044	1,197	66	55	105	145	69	22	276	180
Comerio.....	112	77	782	589	49	24	47	(D)	24	20	120	130
Corozal.....	218	333	1,055	1,746	104	160	112	197	29	39	138	145
Culebra.....	-	3	(Z)	-	-	3	-	(Z)	-	-	-	-
Dorado.....	16	5	1,098	(D)	2	1	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Fajardo.....	16	22	63	195	2	12	(D)	7	-	1	-	(D)
Florida.....	29	32	351	110	11	21	24	29	10	6	68	54
Guánica.....	36	40	2,327	3,382	4	10	15	7	3	4	22	(D)
Guayama.....	41	39	440	569	20	15	(D)	21	8	2	42	(D)
Guayanilla.....	97	91	2,190	1,806	32	35	75	69	20	17	112	85
Guaynabo.....	11	10	89	31	-	6	-	7	-	1	-	(D)
Gurabo.....	54	32	794	656	16	19	25	36	3	4	(D)	13
Hatillo.....	137	92	2,319	1,657	42	35	38	75	17	30	88	68
Hormigueros.....	30	19	329	1,231	1	4	(D)	7	18	4	80	17
Humacao.....	29	75	862	326	7	39	7	(D)	-	28	-	44
Isabela.....	102	71	998	1,224	29	27	(D)	68	34	7	218	70
Jayuya.....	308	394	2,706	3,717	144	170	420	424	90	94	636	564
Juana Díaz.....	100	63	2,462	1,767	30	20	64	(D)	24	8	121	100
Juncos.....	32	17	(D)	63	17	8	23	(D)	5	3	38	(D)
Lajas.....	113	81	7,163	8,432	21	10	116	(D)	5	9	(D)	54
Lares.....	672	753	6,853	7,080	329	344	839	902	177	211	1,328	1,383
Las Marías.....	286	367	2,677	2,787	125	151	307	373	91	120	632	738
Las Piedras.....	65	144	593	725	27	86	42	98	5	8	(D)	16
Loíza.....	3	38	3	173	-	19	-	(D)	-	15	-	81
Luquillo.....	10	40	(D)	154	2	23	(D)	35	-	4	-	(D)
Manatí.....	18	52	744	976	5	25	6	27	2	3	(D)	(D)
Maricao.....	249	295	2,372	3,701	106	115	292	295	85	100	582	670
Maunabo.....	34	129	328	708	6	56	(D)	103	8	29	73	153
Mayagüez.....	194	186	1,536	769	80	116	152	202	51	35	360	204
Moca.....	135	317	1,509	2,275	48	92	65	140	30	134	168	383
Morovis.....	153	160	892	1,162	66	56	(D)	(D)	36	27	122	114
Naguabo.....	19	44	91	301	9	16	6	13	-	7	-	(D)
Naranjito.....	131	118	674	975	53	44	70	(D)	33	23	128	137
Orocovis.....	418	492	3,438	3,989	154	229	275	490	103	86	541	483
Patillas.....	63	72	481	722	21	30	22	(D)	8	10	24	24
Peñuelas.....	95	92	1,043	637	34	43	75	(D)	31	26	180	172
Ponce.....	217	110	1,919	1,310	67	55	152	114	74	20	463	174
Quebradillas.....	30	47	439	660	4	15	4	(D)	4	7	26	21
Rincón.....	19	38	381	115	7	22	17	35	7	9	(D)	46
Río Grande.....	53	41	151	270	32	19	39	(D)	9	6	36	42
Sabana Grande.....	50	63	1,638	1,015	7	23	13	39	14	15	86	101
Salinas.....	41	49	2,507	2,123	11	17	11	18	2	8	(D)	28
San Germán.....	167	235	1,064	1,915	64	124	126	219	49	50	327	233
San Juan.....	62	7	1,185	11	25	5	73	(D)	15	1	(D)	(D)
San Lorenzo.....	135	128	2,389	662	58	42	97	82	39	21	139	49
San Sebastián.....	226	384	4,244	3,582	69	214	(D)	516	55	81	446	440
Santa Isabel.....	100	54	6,150	6,255	25	12	29	43	36	12	136	148
Toa Alta.....	11	23	53	36	2	15	(D)	13	-	1	-	(D)
Toa Baja.....	6	4	75	93	2	1	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Trujillo Alto.....	6	18	19	(D)	2	11	(D)	(D)	3	5	19	(D)
Utuado.....	560	689	4,685	5,382	271	261	698	690	143	213	968	1,258
Vega Alta.....	11	23	784	580	3	14	(D)	(D)	3	4	22	(D)
Vega Baja.....	121	76	1,273	1,002	52	30	(D)	(D)	38	20	155	139
Vieques.....	11	12	636	20	-	6	-	7	2	2	(D)	(D)
Villalba.....	162	112	3,029	1,021	45	58	106	130	50	18	301	109
Yabucoa.....	201	238	5,467	1,500	48	153	59	193	11	25	40	69
Yauco.....	256	445	4,085	4,073	90	268	283	691	66	106	451	571

--continued

Table 24. Farms and Cropland Harvested by Size of Farm: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	20 to 49 cuerdas				50 to 99 cuerdas				100 to 174 cuerdas			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	2,152	1,979	22,635	18,733	583	566	15,595	11,344	306	330	10,755	18,373
Adjuntas	183	159	2,698	1,925	40	24	1,605	680	16	11	445	(D)
Aguada	24	20	85	109	5	7	109	(D)	-	1	-	(D)
Aguadilla	5	2	9	(D)	2	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Aguas Buenas	16	44	56	289	6	8	95	143	1	4	(D)	153
Aibonito	23	7	158	18	7	-	35	-	1	-	(D)	-
Añasco	33	26	225	118	7	13	193	304	15	11	(D)	736
Arecibo	80	8	1,608	51	46	7	1,790	223	9	6	292	365
Arroyo	4	3	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Barceloneta	1	-	(D)	-	-	2	-	(D)	-	-	-	-
Barranquitas	69	65	610	591	23	19	511	449	8	5	325	262
Bayamón	13	2	63	(D)	-	-	-	-	3	-	3	-
Cabo Rojo	15	2	120	(D)	6	3	356	146	3	10	(D)	1,000
Caguas	26	13	225	107	1	6	(D)	51	7	2	202	(D)
Camuy	23	25	51	183	12	7	93	69	5	3	322	190
Canóvanas	6	10	42	92	-	9	-	101	-	-	-	-
Carolina	19	5	113	29	8	2	121	(D)	1	-	(D)	-
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	15	15	82	54	4	2	73	(D)	3	6	53	43
Ceiba	2	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	3	-	8
Ciales	97	62	1,376	447	16	14	306	144	6	9	(D)	315
Cidra	16	12	98	(D)	2	2	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Coamo	45	33	430	220	18	4	293	(D)	5	6	363	262
Comerio	23	21	139	101	12	7	217	91	2	1	(D)	(D)
Corozal	55	89	364	847	8	32	94	312	12	8	126	66
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	4	1	31	(D)	-	-	-	-	2	-	(D)	-
Fajardo	11	4	29	(D)	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Florida	5	5	22	27	-	-	-	-	1	-	(D)	-
Guánica	18	11	135	239	2	4	(D)	169	-	2	-	(D)
Guayama	7	16	60	82	3	3	88	(D)	2	1	(D)	(D)
Guayanilla	27	24	372	210	9	7	86	101	2	4	(D)	361
Guaynabo	8	1	53	(D)	3	2	36	(D)	-	-	-	-
Gurabo	28	6	99	29	3	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Hatillo	42	7	786	68	29	7	828	139	4	5	250	314
Hormigueros	3	1	38	(D)	1	1	(D)	(D)	3	7	15	828
Humacao	8	1	68	(D)	2	3	(D)	56	-	1	-	(D)
Isabela	19	18	158	157	11	5	257	105	2	9	(D)	536
Jayuya	48	87	581	942	13	23	381	643	7	10	(D)	433
Juana Díaz	29	11	371	111	5	11	186	344	3	6	406	548
Juncos	7	6	56	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas	55	6	140	133	8	7	221	175	5	21	362	2,095
Lares	106	139	1,643	1,917	32	35	1,399	983	18	14	544	726
Las Marías	39	71	567	803	16	16	574	306	11	5	511	327
Las Piedras	23	42	186	385	4	5	101	86	2	1	(D)	(D)
Loíza	3	1	3	(D)	-	3	-	52	-	-	-	-
Luquillo	6	9	21	40	-	3	-	30	-	1	-	(D)
Manatí	4	15	8	113	-	1	-	(D)	3	1	130	(D)
Maricao	38	49	606	697	8	11	301	564	8	8	483	461
Maunabo	14	40	157	360	5	2	78	(D)	1	2	(D)	(D)
Mayagüez	46	27	477	234	4	5	76	45	4	2	38	(D)
Moca	35	60	329	330	6	12	205	(D)	7	14	(D)	941
Morovis	32	53	174	251	9	18	86	159	7	2	242	(D)
Naguabo	7	8	47	86	-	6	-	78	1	5	(D)	57
Naranjito	31	28	222	248	10	16	171	211	3	5	(D)	153
Orocovis	116	117	1,287	973	29	37	637	602	3	7	99	(D)
Patillas	14	12	104	125	8	11	43	83	2	3	(D)	39
Peñuelas	11	15	67	131	9	6	51	124	2	1	(D)	(D)
Ponce	46	18	458	163	6	8	(D)	105	15	3	179	(D)
Quebradillas	16	13	101	83	3	7	184	93	1	3	(D)	263
Rincón	2	6	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Río Grande	6	7	(D)	27	5	5	43	34	-	3	-	132
Sabana Grande	13	12	116	139	2	2	(D)	(D)	5	4	218	275
Salinas	4	3	26	26	6	4	408	103	2	4	(D)	160
San Germán	34	39	313	266	3	7	(D)	(D)	3	10	17	824
San Juan	1	-	(D)	-	11	-	135	-	6	-	201	-
San Lorenzo	28	54	130	295	3	6	(D)	(D)	1	3	(D)	219
San Sebastián	59	45	666	655	14	11	484	389	15	22	452	793
Santa Isabel	9	5	131	90	8	3	364	234	10	8	1,305	948
Toa Alta	5	2	36	(D)	2	4	(D)	4	-	-	-	-
Toa Baja	2	1	(D)	(D)	1	-	(D)	-	1	1	(D)	(D)
Trujillo Alto	1	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado	94	157	1,270	1,708	26	39	841	613	22	7	561	368
Vega Alta	2	4	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	17	15	105	154	6	6	90	166	4	4	94	280
Vieques	4	2	10	(D)	2	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Villalba	48	17	561	148	12	7	(D)	83	3	6	115	110
Yabucoa	52	22	289	166	8	8	66	63	12	14	426	514
Yauco	72	38	918	599	11	13	330	(D)	6	12	227	583

--continued

Table 24. Farms and Cropland Harvested by Size of Farm: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	175 to 259 cuerdas				260 cuerdas or more			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	245	121	12,994	8,232	244	249	42,594	35,704
Adjuntas.....	2	2	(D)	(D)	1	7	(D)	1,302
Aguada.....	-	-	-	-	8	-	1,349	-
Aguadilla.....	-	-	-	-	11	4	1,246	35
Aguas Buenas.....	-	-	-	-	1	-	(D)	-
Aibonito.....	1	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Añasco.....	2	-	(D)	-	1	2	(D)	(D)
Arecibo.....	5	4	(D)	598	12	14	1,585	1,603
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	2	2	(D)	(D)
Barranquitas.....	6	2	183	(D)	3	3	313	(D)
Bayamón.....	2	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Cabo Rojo.....	2	2	(D)	(D)	10	16	2,323	4,066
Caguas.....	-	1	-	(D)	6	-	114	-
Camuy.....	4	1	196	(D)	3	5	150	226
Canóvanas.....	-	1	-	(D)	-	-	-	-
Carolina.....	2	-	(D)	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	1	2	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Ceiba.....	2	1	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Ciales.....	1	4	(D)	83	2	15	(D)	862
Cidra.....	1	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Coamo.....	8	1	517	(D)	4	7	61	188
Comerio.....	1	-	(D)	-	1	4	(D)	123
Corozal.....	-	5	-	179	10	-	221	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	2	-	(D)	-	5	2	781	(D)
Fajardo.....	-	1	-	(D)	3	2	(D)	(D)
Florida.....	1	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Guánica.....	1	3	(D)	411	8	6	2,002	2,450
Guayama.....	-	-	-	-	1	2	(D)	(D)
Guayanilla.....	2	-	(D)	-	5	4	1,245	980
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	-	-	-	4	2	609	(D)
Hatillo.....	2	4	(D)	353	1	4	(D)	640
Hormigueros.....	3	1	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Humacao.....	11	1	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Isabela.....	4	-	156	-	3	5	102	287
Jayuya.....	2	5	(D)	158	4	5	432	553
Juana Díaz.....	3	5	645	555	6	2	669	(D)
Juncos.....	1	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Lajas.....	2	1	(D)	(D)	17	27	6,203	5,935
Lares.....	4	4	172	502	6	6	929	667
Las Marías.....	3	3	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Las Piedras.....	-	2	-	(D)	4	-	170	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	2	-	(D)	-
Manatí.....	1	4	(D)	300	3	3	(D)	412
Maricao.....	1	4	(D)	24	3	8	(D)	990
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	6	-	75	-	3	1	358	(D)
Moca.....	6	1	172	(D)	3	4	(D)	(D)
Morovis.....	2	-	(D)	-	1	4	(D)	428
Naguabo.....	1	1	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Naranjito.....	1	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Orocovis.....	7	2	208	(D)	6	14	391	899
Patillas.....	8	5	208	164	2	1	(D)	(D)
Peñuelas.....	2	1	(D)	(D)	6	-	170	-
Ponce.....	7	2	138	(D)	2	4	(D)	638
Quebradillas.....	1	2	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Rincón.....	-	-	-	-	2	-	(D)	-
Río Grande.....	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Sabana Grande.....	3	3	(D)	(D)	6	4	971	280
Salinas.....	10	4	552	421	6	9	1,383	1,368
San Germán.....	12	2	147	(D)	2	3	(D)	167
San Juan.....	-	-	-	-	4	1	706	(D)
San Lorenzo.....	3	2	22	(D)	3	-	1,885	-
San Sebastián.....	13	7	2,019	628	1	4	(D)	161
Santa Isabel.....	6	4	906	487	6	10	3,279	4,305
Toa Alta.....	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	3	6	(D)	408	1	6	(D)	337
Vega Alta.....	-	-	-	-	3	1	753	(D)
Vega Baja.....	1	-	(D)	-	3	1	757	(D)
Vieques.....	-	-	-	-	3	-	603	-
Villalba.....	2	3	(D)	126	2	3	(D)	315
Yabucoa.....	57	7	2,179	150	13	9	2,408	345
Yauco.....	8	1	918	(D)	3	7	958	975

Table 25. Farms and Cropland Used for Pasture or Grazing, by Size of Farm: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				Less than 10 cuerdas				10 to 19 cuerdas			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	4,048	4,891	219,533	204,624	999	1,538	2,755	5,486	573	1,163	4,587	12,025
Adjuntas	98	71	1,087	3,568	58	34	87	(D)	19	13	128	104
Aguada	62	73	2,859	1,873	8	13	29	(D)	14	31	134	227
Aguadilla	36	13	3,227	1,246	2	1	(D)	(D)	6	2	60	(D)
Aguas Buenas	39	64	1,385	1,334	4	9	6	42	13	30	105	214
Aibonito	74	52	4,116	1,844	20	20	64	(D)	16	16	141	125
Añasco	39	71	4,666	3,262	8	14	(D)	(D)	3	22	(D)	335
Arecibo	205	68	9,588	8,741	66	2	25	(D)	4	10	36	(D)
Arroyo	11	10	327	(D)	-	1	-	(D)	2	1	(D)	(D)
Barceloneta	10	24	634	745	1	4	(D)	16	2	10	(D)	68
Barranquitas	97	88	2,346	1,610	33	29	(D)	96	19	20	128	182
Bayamón	56	15	3,188	243	2	2	(D)	(D)	14	2	(D)	(D)
Cabo Rojo	130	47	13,761	7,661	33	6	120	(D)	8	5	106	77
Caguas	66	42	2,993	1,060	14	11	53	37	8	9	62	79
Camuy	96	188	5,733	6,474	12	75	42	295	17	26	149	225
Canóvanas	17	81	478	2,722	3	33	(D)	(D)	3	17	18	178
Carolina	54	28	2,382	1,835	12	11	57	(D)	7	5	58	53
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	72	70	3,298	3,114	15	29	(D)	103	14	11	114	101
Ceiba	17	28	1,337	1,669	-	3	-	14	3	5	30	(D)
Ciales	78	119	2,369	3,822	34	46	96	169	12	28	(D)	280
Cidra	50	54	1,840	7,205	15	21	52	(D)	9	17	(D)	176
Coamo	157	144	6,283	5,350	53	68	187	286	24	25	168	(D)
Comerio	64	49	1,702	1,194	26	14	(D)	(D)	7	10	46	(D)
Corozal	114	219	4,620	4,597	17	75	83	(D)	18	41	118	392
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	11	4	920	(D)	-	-	-	-	2	-	(D)	-
Fajardo	41	32	2,904	2,206	-	3	-	12	8	-	(D)	-
Florida	29	61	1,742	1,887	1	6	(D)	30	7	30	79	216
Guánica	21	24	3,092	5,209	2	2	(D)	(D)	4	8	(D)	57
Guayama	11	13	56	330	7	3	21	6	2	4	(D)	44
Guayanilla	43	44	1,225	2,140	14	15	(D)	(D)	6	8	48	85
Guaynabo	23	8	374	129	3	3	12	20	6	-	63	-
Gurabo	32	27	2,108	749	6	9	13	29	5	1	(D)	(D)
Hatillo	138	112	7,389	10,677	20	1	13	(D)	9	17	113	(D)
Hormigueros	23	23	1,858	1,690	8	5	28	11	1	12	(D)	190
Humacao	22	42	3,106	2,198	-	24	-	(D)	-	5	-	38
Isabela	72	56	3,423	3,486	15	18	40	(D)	12	6	66	72
Jayuya	26	44	416	730	8	9	13	13	9	10	53	66
Juana Díaz	42	29	1,205	1,145	17	10	35	36	6	3	28	29
Juncos	59	42	3,837	5,490	22	17	79	(D)	7	4	50	32
Lajas	224	73	17,362	8,006	64	27	229	43	12	4	155	(D)
Lares	47	58	1,302	658	20	28	35	63	4	10	14	68
Las Marías	29	55	469	700	8	20	20	42	10	12	30	69
Las Piedras	53	104	4,011	3,485	9	39	(D)	151	9	18	65	191
Loíza	28	10	2,074	1,007	-	1	-	(D)	6	-	60	-
Luquillo	14	21	911	719	2	3	(D)	14	2	5	(D)	29
Manatí	15	82	1,194	4,002	1	40	(D)	175	1	13	(D)	135
Maricao	12	19	169	108	6	9	4	18	3	5	(D)	30
Maunabo	8	24	209	420	1	3	(D)	(D)	1	10	(D)	78
Mayagüez	29	93	2,515	1,777	9	41	23	131	2	25	(D)	318
Moca	59	288	4,701	6,880	27	56	84	189	3	136	34	2,082
Morovis	85	112	2,534	4,988	19	27	(D)	(D)	12	28	91	270
Naguabo	35	91	9,890	5,013	2	29	(D)	105	3	16	26	163
Naranjito	44	78	1,589	1,355	8	27	27	104	8	17	65	183
Orocovis	136	132	3,754	3,343	44	39	125	(D)	26	32	171	316
Patillas	78	70	3,469	3,293	12	26	(D)	96	13	15	110	142
Peñuelas	25	59	829	1,207	3	30	16	113	6	9	25	(D)
Ponce	32	61	2,683	5,341	11	15	23	61	1	20	(D)	299
Quebradillas	50	84	2,295	2,457	3	26	5	(D)	9	16	102	182
Rincón	24	34	1,294	746	1	7	(D)	(D)	4	8	40	71
Río Grande	33	31	1,448	2,432	12	10	37	41	6	4	37	(D)
Sabana Grande	27	54	2,391	2,528	-	9	-	43	4	18	(D)	128
Salinas	15	65	4,151	387	1	45	(D)	(D)	-	11	-	87
San Germán	50	207	3,408	3,447	20	77	48	(D)	1	74	(D)	1,035
San Juan	11	6	1,033	(D)	1	-	(D)	-	-	5	-	29
San Lorenzo	75	166	2,682	4,725	20	64	(D)	247	15	35	126	358
San Sebastián	114	181	5,810	8,735	17	57	28	223	21	40	146	404
Santa Isabel	22	20	397	828	11	6	34	27	2	5	(D)	46
Toa Alta	16	31	1,542	1,400	-	3	-	14	2	9	(D)	61
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	8	21	74	659	1	5	(D)	27	2	9	(D)	(D)
Utuado	77	94	1,866	1,381	32	28	74	(D)	12	22	77	164
Vega Alta	16	27	1,025	823	2	4	(D)	20	3	8	30	(D)
Vega Baja	95	46	2,394	1,897	46	15	134	59	9	9	65	99
Vieques	14	31	501	800	-	3	-	14	3	13	30	(D)
Villalba	42	25	1,585	776	11	9	28	37	7	5	40	54
Yabucoa	114	80	9,940	5,322	6	22	18	116	12	13	106	79
Yauco	57	79	2,157	1,718	10	42	10	157	13	20	104	211

--continued

Table 25. Farms and Cropland Used for Pasture or Grazing, by Size of Farm: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	20 to 49 cuerdas				50 to 99 cuerdas				100 to 174 cuerdas			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	1,061	1,028	21,564	20,660	531	465	23,740	20,713	368	275	33,992	23,942
Adjuntas.....	11	9	168	149	2	8	(D)	250	5	1	438	(D)
Aguada.....	31	21	704	465	2	5	(D)	296	-	1	-	(D)
Aguadilla.....	15	4	324	85	2	1	(D)	(D)	2	-	(D)	-
Aguas Buenas.....	15	18	329	410	1	-	(D)	-	4	4	301	108
Aibonito.....	19	9	415	165	6	2	233	(D)	3	1	182	(D)
Añasco.....	3	15	31	180	3	8	21	440	17	8	1,217	696
Arecibo.....	41	9	530	256	57	13	1,569	710	17	6	1,534	627
Arroyo.....	7	5	116	109	-	1	-	(D)	2	1	(D)	(D)
Barceloneta.....	4	6	108	146	-	1	-	(D)	2	-	(D)	-
Barranquitas.....	19	17	369	185	14	13	385	322	7	6	596	425
Bayamón.....	28	11	554	231	-	-	-	-	5	-	450	-
Cabo Rojo.....	13	7	302	130	31	2	2,090	(D)	11	5	1,429	679
Caguas.....	27	13	670	268	4	2	178	(D)	6	5	643	334
Camuy.....	28	45	669	1,286	9	18	390	1,059	15	6	1,481	492
Canóvanas.....	9	15	279	374	1	7	(D)	347	1	4	(D)	514
Carolina.....	14	1	316	(D)	7	3	244	203	10	5	977	570
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	20	9	423	176	12	5	521	(D)	6	11	512	904
Ceiba.....	8	10	179	218	1	3	(D)	189	-	3	-	280
Ciales.....	14	14	309	323	10	11	262	370	5	10	412	685
Cidra.....	13	6	253	109	5	3	259	95	4	1	393	(D)
Coamo.....	34	19	718	371	20	10	773	456	11	12	647	1,140
Comerio.....	16	11	251	170	7	8	165	321	3	1	247	(D)
Corozal.....	37	74	710	1,306	11	15	631	689	19	7	1,915	505
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	5	2	110	(D)	2	-	(D)	-	-	-	-	-
Fajardo.....	23	21	460	416	-	-	-	-	2	2	(D)	(D)
Florida.....	14	15	310	327	-	5	-	276	2	3	(D)	(D)
Guánica.....	5	3	105	62	3	2	117	(D)	-	2	-	(D)
Guayama.....	1	3	(D)	40	1	1	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Guayanilla.....	6	4	139	89	9	6	363	382	2	2	(D)	(D)
Guaynabo.....	11	5	215	109	3	-	83	-	-	-	-	-
Gurabo.....	13	13	257	281	3	2	173	(D)	1	-	(D)	-
Hatillo.....	44	39	929	1,012	43	23	1,729	1,324	13	12	1,105	1,093
Hormigueros.....	2	-	(D)	-	2	2	(D)	(D)	5	-	555	-
Humacao.....	8	1	(D)	(D)	1	3	(D)	126	3	5	395	673
Isabela.....	12	9	263	110	14	6	591	279	13	8	1,168	540
Jayuya.....	2	12	(D)	160	2	9	(D)	327	3	-	168	-
Juana Díaz.....	5	6	112	90	8	3	394	184	3	4	152	254
Juncos.....	14	8	320	180	4	3	210	137	4	4	292	463
Lajas.....	54	7	1,133	141	48	5	3,612	208	17	2	2,355	(D)
Lares.....	10	14	177	144	2	3	(D)	100	7	2	597	(D)
Las Marías.....	5	15	83	220	3	4	110	155	2	2	(D)	(D)
Las Piedras.....	18	34	406	605	3	4	96	(D)	6	2	602	(D)
Loíza.....	15	5	324	109	3	2	168	(D)	-	-	-	-
Luquillo.....	7	7	145	172	-	3	-	108	-	1	-	(D)
Manatí.....	6	13	(D)	334	-	2	-	(D)	4	2	458	(D)
Maricao.....	-	1	-	(D)	-	2	-	(D)	2	2	(D)	(D)
Maunabo.....	3	8	75	216	2	1	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Mayagüez.....	3	6	54	108	3	18	(D)	865	4	3	352	355
Moca.....	4	50	100	710	3	28	159	1,208	8	10	659	1,006
Morovis.....	28	30	572	526	12	15	465	384	10	4	810	391
Naguabo.....	12	18	(D)	447	1	7	(D)	381	10	13	1,185	1,593
Naranjito.....	12	16	208	254	9	11	339	406	4	7	285	408
Orocovis.....	26	26	532	480	24	23	714	661	7	5	404	352
Patillas.....	22	17	468	377	12	5	716	(D)	9	2	989	(D)
Peñuelas.....	5	9	78	249	4	7	188	310	3	3	451	349
Ponce.....	1	9	(D)	127	4	12	(D)	535	9	2	626	(D)
Quebradillas.....	21	24	524	638	4	7	164	306	7	6	725	393
Rincón.....	11	14	263	304	4	4	194	220	2	1	(D)	(D)
Río Grande.....	6	4	(D)	68	7	5	321	190	1	3	(D)	344
Sabana Grande.....	11	17	243	362	1	2	(D)	(D)	4	1	356	(D)
Salinas.....	6	5	(D)	65	-	3	-	88	2	-	(D)	-
San Germán.....	9	30	(D)	455	2	16	(D)	785	3	5	224	404
San Juan.....	-	-	-	-	5	-	(D)	-	3	-	475	-
San Lorenzo.....	19	38	432	837	10	12	520	526	6	8	476	763
San Sebastián.....	27	23	329	656	24	23	1,269	1,276	7	16	760	1,722
Santa Isabel.....	4	4	77	62	2	1	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Toa Alta.....	9	13	183	312	-	3	-	115	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	3	6	47	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Utua.....	17	26	200	359	3	8	(D)	205	7	3	653	102
Vega Alta.....	8	11	163	260	-	3	-	129	-	-	-	-
Vega Baja.....	17	6	346	68	11	5	424	108	6	8	334	617
Vieques.....	10	12	(D)	230	-	2	-	(D)	-	-	-	-
Villalba.....	10	3	(D)	(D)	8	5	232	253	4	2	263	(D)
Yabucoa.....	32	16	725	391	6	5	359	174	6	9	519	847
Yauco.....	19	2	237	(D)	11	5	598	334	-	7	-	360

--continued

Table 25. Farms and Cropland Used for Pasture or Grazing, by Size of Farm: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	175 to 259 cuerdas				260 cuerdas or more			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	240	142	31,623	19,705	271	280	101,271	102,093
Adjuntas	2	1	(D)	(D)	1	5	(D)	2,963
Aguada	1	-	(D)	-	6	2	1,773	(D)
Aguadilla	2	-	(D)	-	7	5	2,097	1,060
Aguas Buenas	-	-	-	-	2	3	(D)	560
Aibonito	4	-	475	-	6	4	2,607	1,319
Añasco	1	1	(D)	(D)	4	3	3,180	1,364
Arecibo	5	8	617	1,103	15	20	5,277	5,946
Arroyo	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Barceloneta	-	2	-	(D)	1	1	(D)	(D)
Barranquitas	4	1	371	(D)	1	2	(D)	(D)
Bayamón	1	-	(D)	-	6	-	1,905	-
Cabo Rojo	19	7	3,849	1,187	15	15	5,865	5,483
Caguas	-	2	-	(D)	7	-	1,389	-
Camuy	7	9	979	1,600	8	9	2,024	1,518
Canóvanas	-	3	-	511	-	2	-	(D)
Carolina	3	-	(D)	-	1	3	(D)	945
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	2	3	(D)	490	3	2	1,500	(D)
Ceiba	3	1	446	(D)	2	3	(D)	740
Ciales	1	3	(D)	380	2	7	(D)	1,615
Cidra	3	-	305	-	1	6	(D)	6,631
Coamo	8	1	740	(D)	7	9	3,050	2,790
Comerio	3	-	397	-	1	5	(D)	520
Corozal	-	5	-	682	12	2	1,163	(D)
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	2	2	(D)	(D)
Fajardo	3	2	505	(D)	5	4	1,710	1,362
Florida	2	-	(D)	-	3	2	960	(D)
Guánica	1	2	(D)	(D)	6	5	2,755	4,674
Guayama	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Guayanilla	3	5	325	935	3	4	189	453
Guaynabo	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo	-	-	-	-	4	2	1,542	(D)
Hatillo	4	8	610	1,056	5	12	2,890	6,026
Hormigueros	3	2	511	(D)	1	2	(D)	(D)
Humacao	6	3	552	537	4	1	1,888	(D)
Isabela	3	1	294	(D)	3	8	1,002	2,275
Jayuya	1	2	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Juana Díaz	1	-	(D)	-	2	3	(D)	552
Juncos	3	1	325	(D)	5	5	2,561	4,398
Lajas	12	3	2,336	506	17	25	7,543	6,943
Lares	2	-	(D)	-	2	1	(D)	(D)
Las Marías	1	1	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Las Piedras	1	3	(D)	457	7	4	2,607	1,773
Loíza	-	-	-	-	4	2	1,522	(D)
Luquillo	1	1	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Manatí	-	6	-	421	3	6	(D)	2,657
Maricao	1	-	(D)	-	-	-	-	-
Maunabo	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	6	-	1,053	-	2	-	(D)	-
Moca	9	4	1,387	450	5	4	2,278	1,235
Morovis	3	1	225	(D)	1	7	(D)	3,205
Naguabo	3	3	(D)	500	4	5	(D)	1,824
Naranjito	2	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Orocovis	5	2	508	(D)	4	5	1,299	1,302
Patillas	8	4	1,097	571	2	1	(D)	(D)
Peñuelas	-	1	-	(D)	4	-	72	-
Ponce	5	1	697	(D)	1	2	(D)	(D)
Quebradillas	3	4	382	640	3	1	395	(D)
Rincón	1	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Río Grande	-	2	-	(D)	1	3	(D)	1,576
Sabana Grande	3	2	340	(D)	4	5	1,373	1,616
Salinas	3	1	276	(D)	3	-	3,688	-
San Germán	14	4	2,243	298	1	1	(D)	(D)
San Juan	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)
San Lorenzo	3	4	340	595	2	5	(D)	1,399
San Sebastián	10	11	1,521	1,802	8	11	1,758	2,652
Santa Isabel	1	2	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Toa Alta	2	1	(D)	(D)	3	2	899	(D)
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Utuado	3	2	401	(D)	2	5	(D)	462
Vega Alta	1	-	(D)	-	2	1	(D)	(D)
Vega Baja	3	-	375	-	3	3	718	946
Vieques	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)
Villalba	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)
Yabucoa	35	6	3,320	772	17	9	4,893	2,943
Yauco	-	-	-	-	4	3	1,208	(D)

Table 26. Farms and Land in Farms by Tenure of Principal Operator: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				Full owners				Part owners				Tenants			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	13,159	15,745	584,988	557,530	9,362	11,402	275,689	287,231	1,069	1,918	143,371	159,251	2,728	2,425	165,928	111,048
Adjuntas.....	1,328	1,008	19,947	21,192	1,220	876	17,739	16,971	25	93	1,084	3,356	83	39	1,125	865
Aguada.....	149	307	7,185	5,716	59	166	1,239	3,198	41	34	1,816	670	49	107	4,130	1,848
Aguadilla.....	71	52	8,583	3,381	25	28	2,870	2,068	12	8	2,335	1,011	34	16	3,378	302
Aguas Buenas.....	88	232	3,289	5,672	45	116	1,287	2,806	17	40	1,042	1,767	26	76	960	1,098
Aibonito.....	283	177	9,831	3,768	211	127	7,658	2,635	9	13	1,042	847	63	37	1,131	285
Añasco.....	166	146	9,635	6,492	95	99	3,613	2,040	11	17	3,621	1,931	60	30	2,401	2,521
Arecibo.....	374	202	20,690	17,296	112	141	7,188	9,562	19	21	5,406	3,803	243	40	8,096	3,930
Arroyo.....	38	30	718	6,441	26	14	(D)	(D)	8	3	(D)	(D)	4	13	153	(D)
Barceloneta.....	14	34	1,543	1,791	4	17	310	(D)	4	4	457	(D)	6	13	776	703
Barranquitas.....	456	313	12,278	7,367	314	204	7,775	3,396	25	49	1,438	1,643	117	60	3,066	2,328
Bayamón.....	84	29	6,014	519	35	15	980	260	16	2	2,375	(D)	33	12	2,659	(D)
Cabo Rojo.....	195	134	21,034	16,429	115	37	4,380	7,611	40	23	7,954	5,037	40	74	8,700	3,780
Caguas.....	160	86	7,197	4,112	106	51	2,662	1,152	10	18	1,058	1,601	44	17	3,476	1,359
Camuy.....	164	278	10,067	11,200	99	183	3,296	4,954	24	57	4,154	5,300	41	38	2,617	946
Canóvanas.....	46	151	1,039	4,072	32	89	664	1,118	5	22	80	558	9	40	295	2,396
Carolina.....	120	68	4,966	3,140	81	45	2,490	848	8	9	731	729	31	14	1,746	1,562
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	106	154	5,544	6,064	78	112	2,599	3,504	8	23	2,187	1,726	20	19	759	834
Ceiba.....	25	64	2,418	2,994	7	25	266	776	8	9	1,149	1,383	10	30	1,003	835
Ciales.....	365	541	11,099	18,447	307	466	8,913	13,238	29	47	1,236	4,002	29	28	950	1,206
Cidra.....	140	140	5,020	8,623	99	107	3,572	6,256	13	16	527	1,966	28	17	921	402
Coamo.....	364	335	17,664	16,768	261	254	12,261	9,783	17	30	2,049	3,121	86	51	3,354	3,864
Comerio.....	187	112	5,944	3,984	136	66	3,845	2,150	12	19	775	(D)	39	27	1,325	(D)
Corozal.....	276	507	11,168	11,489	158	343	5,122	6,910	24	63	1,167	2,482	94	101	4,879	2,096
Culebra.....	-	4	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	29	10	3,702	2,696	10	6	1,509	(D)	6	1	1,170	(D)	13	3	1,023	68
Fajardo.....	60	63	4,496	4,204	21	20	823	573	8	5	314	796	31	38	3,359	2,835
Florida.....	57	106	2,842	3,713	33	52	810	2,319	10	11	980	269	14	43	1,052	1,125
Guánica.....	48	63	7,700	10,863	11	24	(D)	2,066	7	8	(D)	6,498	30	31	2,395	2,299
Guayama.....	53	54	1,515	2,552	46	42	1,429	1,216	1	7	(D)	(D)	6	5	(D)	(D)
Guayanilla.....	134	134	7,750	7,358	106	106	5,512	4,422	13	15	1,439	2,087	15	13	799	849
Guaynabo.....	29	20	794	372	17	11	465	202	7	1	193	(D)	5	8	136	(D)
Gurabo.....	79	56	4,628	1,869	30	24	1,112	704	12	8	1,162	(D)	37	24	2,353	(D)
Hatillo.....	206	234	12,600	14,911	66	133	2,558	4,206	27	25	2,945	4,234	113	76	7,097	6,472
Hormigueros.....	43	42	2,660	3,266	7	21	78	1,096	6	5	1,529	1,381	30	16	1,053	789
Humacao.....	43	420	5,980	6,710	24	361	(D)	2,163	2	8	(D)	2,080	17	51	3,731	2,467
Isabela.....	158	130	7,076	9,202	105	77	4,418	3,682	9	30	531	4,585	44	23	2,127	935
Jayuya.....	314	401	7,665	10,885	294	336	6,234	9,541	5	54	(D)	1,093	15	11	(D)	251
Juana Díaz.....	127	88	6,167	5,896	92	51	3,405	2,620	7	11	372	1,128	28	26	2,391	2,148
Juncos.....	98	56	6,702	6,276	64	35	2,826	970	8	9	3,192	2,055	26	12	684	3,251
Lajas.....	334	175	32,665	21,226	166	98	9,242	5,659	96	33	20,583	14,110	72	44	2,840	1,458
Lares.....	691	796	16,218	16,113	600	686	12,672	12,100	44	71	1,978	2,324	47	39	1,568	1,690
Las Marías.....	299	404	7,347	7,734	270	342	6,164	6,186	13	48	834	1,271	16	14	349	276
Las Piedras.....	107	226	6,672	5,950	61	157	1,943	3,060	13	30	2,756	1,856	33	39	1,972	1,033
Loíza.....	37	49	3,859	1,874	13	24	1,650	1,116	6	5	236	115	18	20	1,973	643
Luquillo.....	29	62	1,997	1,670	10	34	219	637	5	10	469	748	14	18	1,309	284
Manatí.....	35	136	3,510	6,954	22	95	609	2,011	4	17	819	3,359	9	24	2,082	1,584
Maricao.....	252	301	6,111	8,442	236	264	5,710	7,324	5	34	278	(D)	11	3	123	(D)
Maunabo.....	38	152	1,145	2,529	9	58	321	577	11	28	402	893	18	66	422	1,059
Mayagüez.....	217	277	6,929	4,689	169	217	3,864	3,312	11	24	1,836	319	37	36	1,229	1,058
Moca.....	179	497	8,701	13,622	95	344	2,823	6,947	20	57	3,851	3,521	64	96	2,028	3,154
Morovis.....	215	267	6,803	11,341	172	199	4,256	6,344	11	39	827	3,716	32	29	1,721	1,281
Naguabo.....	52	134	10,854	7,347	29	79	1,305	2,528	3	24	453	1,512	20	31	9,095	3,308
Naranjito.....	168	188	4,882	4,828	127	120	3,417	2,126	9	33	489	1,059	32	35	977	1,644
Orocovis.....	506	621	15,592	16,955	398	496	10,066	10,868	37	70	2,398	3,412	71	55	3,128	2,676
Patillas.....	121	136	5,838	6,083	91	100	3,596	4,197	7	17	810	1,108	23	19	1,432	778
Peñuelas.....	103	149	4,594	2,911	80	110	2,570	1,682	9	24	570	1,083	14	15	1,453	146
Ponce.....	236	167	9,595	10,265	175	134	4,009	3,959	7	15	3,435	5,123	54	18	2,151	1,183
Quebradillas.....	61	125	3,833	4,358	37	75	2,026	1,464	12	31	1,245	1,999	12	19	561	895
Rincón.....	45	77	2,681	1,837	12	35	375	604	13	11	575	208	20	31	1,731	1,024
Río Grande.....	83	78	2,882	5,514	57	39	865	811	5	17	458	1,178	21	22	1,559	3,525
Sabana Grande.....	66	126	5,564	6,091	28	74	734	3,264	13	14	2,756	1,817	25	38	2,073	1,011
Salinas.....	49	202	10,266	8,518	29	176	2,055	2,239	7	11	6,196	4,548	13	15	2,015	1,732
San Germán.....	189	410	6,574	9,202	129	301	2,897	5,379	13	25	2,096	695	47	84	1,581	3,129
San Juan.....	67	14	4,106	1,601	38	10	1,795	1,558	17	1	935	(D)	12	3	1,376	(D)
San Lorenzo.....	192	271	8,585	8,319	134	189	3,784	4,106	7	51	2,289	2,460	51	31	2,513	1,753
San Sebastián.....	312	518	16,053	17,952	244	397	8,795	10,606	43	83	4,331	6,380	25	38	2,927	966
Santa Isabel.....	114	75	9,486	9,786	56	39	4,002	4,371	6	11	993	1,659	52	25	4,490	3,756
Toa Alta.....	41	63	2,112	2,807	27	29	268	1,152	4	11	151	300	10	23	1,694	1,355
Toa Baja.....	6	4	267	147	5	-	(D)	-	-	-	-	-	1	4	(D)	147
Trujillo Alto.....	30	42	470	1,413	23	23	111	1,151	3	6	(D)	64	4	13	(D)	198
Utua.....	591	740	14,349	16,525	528	606	12,024	11,998	19	96	1,380	3,508	44	38	946	1,018
Vega Alta.....	34	56	2,327	1,982	17	31	161	1,035	4	4	477	126	13	21	1,689	821
Vega Baja.....	211	120	8,349	4,274	150	75	4,671	1,463	8	20	1,316	1,112	53	25	2,362	1,699
Vieques.....	27	48	2,052	1,760	9	18	139	1,041	9	4	789	37	9	26	1,123	682
Villalba.....	187	139	8,075	4,247	131	111	3,479	2,569	20	22	3,278	1,125	36	6	1,319	553
Yabucoa.....	255	404	27,537	11,732	151	317	5,775	3,011	31	42	9,245	5,493	73	45	12,517	3,229
Yauco.....	303	515	10,959	11,198	283	416	9,060	8,844	11	61	801	1,597	9	38	1,098	758

Table 27. Farms and Cropland Harvested by Tenure of Principal Operator: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				Full owners				Part owners				Tenants			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	10,008	10,595	127,372	116,198	7,374	7,896	65,413	63,336	736	1,506	29,658	30,844	1,898	1,193	32,301	22,018
Adjuntas	1,295	981	9,245	7,611	1,189	855	8,195	6,186	25	91	470	1,029	81	35	580	395
Aguada	85	229	1,654	821	30	131	164	266	30	28	372	136	25	70	1,118	419
Aguadilla	38	39	1,522	254	9	22	19	24	9	6	405	89	20	11	1,098	141
Aguas Buenas	61	162	416	874	32	84	117	327	14	32	223	288	15	46	77	258
Aibonito	185	93	464	248	128	60	300	154	4	8	59	33	53	25	105	61
Añasco	149	100	1,822	1,478	89	71	1,532	347	8	15	54	372	52	14	236	760
Arecibo	312	131	5,743	3,055	88	103	1,854	707	7	12	809	1,284	217	16	3,080	1,064
Arroyo	11	15	28	97	6	9	18	64	5	2	11	(D)	-	4	-	(D)
Barceloneta	3	9	(D)	835	-	5	-	5	2	2	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Barranquitas	374	227	2,577	2,002	247	134	1,377	970	23	43	409	467	104	50	791	566
Bayamón	35	10	538	34	17	6	147	(D)	8	1	(D)	(D)	10	3	(D)	16
Cabo Rojo	55	40	3,309	5,432	34	21	348	3,332	14	15	2,114	989	7	4	847	1,111
Caguas	94	45	676	268	50	29	235	112	9	11	77	131	35	5	364	26
Camuy	105	104	1,002	990	68	62	415	419	14	30	307	399	23	12	281	173
Canóvanas	21	62	89	327	11	39	30	153	5	11	40	112	5	12	19	61
Carolina	60	26	347	60	44	14	157	21	2	6	(D)	16	14	6	(D)	23
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	49	84	283	474	35	57	173	375	3	15	(D)	35	11	12	(D)	65
Ceiba	6	32	(D)	111	1	15	(D)	33	2	3	(D)	8	3	14	(D)	69
Ciales	301	417	2,620	2,882	260	359	1,984	2,213	27	41	506	553	14	17	130	117
Cidra	83	70	391	378	56	52	285	142	9	9	64	126	18	9	43	111
Coamo	215	128	2,044	1,197	153	95	1,135	752	10	20	122	306	52	13	788	139
Comerio	112	77	782	589	83	42	500	180	7	13	72	256	22	22	210	154
Corozal	218	333	1,055	1,746	113	220	328	869	20	41	172	433	85	72	555	445
Culebra	-	3	-	(Z)	-	3	-	(Z)	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	16	5	1,098	(D)	4	4	55	(D)	5	1	648	(D)	7	-	395	-
Fajardo	16	22	63	195	4	12	14	(D)	4	3	4	(D)	8	7	46	(D)
Florida	29	32	351	110	22	21	(D)	63	5	4	(D)	7	2	7	(D)	40
Guánica	36	40	2,327	3,382	6	14	(D)	676	6	5	(D)	1,908	24	21	860	798
Guayama	41	39	440	569	37	27	(D)	147	1	7	(D)	(D)	3	5	(D)	(D)
Guayanilla	97	91	2,190	1,806	80	77	1,523	1,411	9	9	439	(D)	8	5	228	(D)
Guaynabo	11	10	89	31	9	6	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)	-	3	-	16
Gurabo	54	32	794	656	19	15	88	(D)	9	7	118	(D)	26	10	588	47
Hatillo	137	92	2,319	1,657	47	63	937	156	10	17	294	1,084	80	12	1,088	417
Hormigueros	30	19	329	1,231	4	8	20	(D)	6	2	208	(D)	20	9	102	561
Humacao	29	75	862	326	15	47	(D)	58	2	7	(D)	(D)	12	21	464	(D)
Isabela	102	71	998	1,224	64	44	601	616	7	13	102	440	31	14	296	168
Jayuya	308	394	2,706	3,717	288	332	2,371	3,239	5	53	216	386	15	9	119	91
Juana Díaz	100	63	2,462	1,767	71	37	1,147	526	6	6	226	256	23	20	1,090	985
Juncos	32	17	(D)	63	23	12	89	31	3	2	41	(D)	6	3	(D)	(D)
Lajas	113	81	7,163	8,432	78	40	2,083	2,562	29	31	5,029	5,330	6	10	51	540
Lares	672	753	6,853	7,080	583	650	5,007	5,210	43	69	864	1,031	46	34	983	839
Las Marías	286	367	2,677	2,787	257	309	2,219	2,381	13	47	241	336	16	11	217	70
Las Piedras	65	144	593	725	30	96	86	344	9	20	186	175	26	28	321	206
Loíza	3	38	3	173	-	20	-	40	3	4	3	49	-	14	-	84
Luquillo	10	40	(D)	154	2	24	(D)	52	2	6	(D)	47	6	10	(D)	55
Manatí	18	52	744	976	8	29	11	87	4	11	499	627	6	12	234	262
Maricao	249	295	2,372	3,701	233	258	2,176	3,358	5	34	113	(D)	11	3	83	(D)
Maunabo	34	129	328	708	8	51	39	116	10	24	131	234	16	54	158	359
Mayagüez	194	186	1,536	769	159	159	1,245	623	9	23	110	50	26	4	180	95
Moca	135	317	1,509	2,275	81	228	856	897	15	49	416	392	39	40	237	986
Morovis	153	160	892	1,162	125	105	543	506	7	33	162	537	21	22	187	119
Naguabo	19	44	91	301	11	23	(D)	95	2	13	(D)	138	6	8	50	68
Naranjito	131	118	674	975	96	72	416	411	7	22	105	240	28	24	153	324
Orocovis	418	492	3,438	3,989	334	380	2,328	2,704	31	65	670	780	53	47	439	505
Patillas	63	72	481	722	42	55	222	269	7	9	168	(D)	14	8	91	(D)
Peñuelas	95	92	1,043	637	77	69	931	458	5	15	36	156	13	8	76	24
Ponce	217	110	1,919	1,310	162	96	1,105	904	7	12	479	(D)	48	2	336	(D)
Quebradillas	30	47	439	660	19	26	188	199	6	16	96	284	5	5	155	177
Rincón	19	38	381	115	4	20	(D)	32	8	7	(D)	25	7	11	298	59
Río Grande	53	41	151	270	38	18	78	63	4	13	45	159	11	10	28	47
Sabana Grande	50	63	1,638	1,015	22	47	256	605	9	7	486	293	19	9	896	118
Salinas	41	49	2,507	2,123	21	30	764	375	7	10	1,041	885	13	9	703	863
San Germán	167	235	1,064	1,915	121	197	702	891	12	20	118	82	34	18	244	943
San Juan	62	7	1,185	11	34	5	317	(D)	17	1	324	(D)	11	1	544	(D)
San Lorenzo	135	128	2,389	662	93	80	469	231	4	39	(D)	378	38	9	(D)	53
San Sebastián	226	384	4,244	3,582	179	302	2,286	2,441	35	65	1,566	992	12	17	392	149
Santa Isabel	100	54	6,150	6,255	48	24	2,724	2,554	6	9	672	988	46	21	2,754	2,714
Toa Alta	11	23	53	36	6	12	37	7	1	6	(D)	6	4	5	(D)	23
Toa Baja	6	4	75	93	5	-	(D)	-	-	-	-	-	1	4	(D)	93
Trujillo Alto	6	18	19	(D)	3	10	(D)	(D)	2	5	(D)	(D)	1	3	(D)	(D)
Utuado	560	689	4,685	5,382	501	567	3,966	4,204	17	92	371	882	42	30	348	297
Vega Alta	11	23	784	580	5	16	15	(D)	3	2	(D)	(D)	3	5	(D)	(D)
Vega Baja	121	76	1,273	1,002	89	46	523	458	4	15	(D)	417	28	15	(D)	128
Vieques	11	12	636	20	2	6	(D)	(D)	5	2	(D)	(D)	4	4	508	(D)
Villalba	162	112	3,029	1,021	112	88	785	643	19	21	1,806	203	31	3	439	175
Yabucoa	201	238	5,467	1,500	109	169	917	545	21	39	2,016	441	71	30	2,533	514
Yauco	256	445	4,085	4,073	241	362	3,758	3,400	11	58	202	536	4	25	126	137

Table 28. Farms and Cropland Used for Pasture or Grazing, by Tenure of Principal Operator: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				Full owners				Part owners				Tenants			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	4,048	4,891	219,533	204,624	2,412	2,975	73,728	85,094	604	831	76,267	71,138	1,032	1,085	69,539	48,392
Adjuntas.....	98	71	1,087	3,568	96	58	(D)	2,074	-	7	-	(D)	2	6	(D)	(D)
Aguada.....	62	73	2,859	1,873	28	31	573	955	19	8	1,177	227	15	34	1,109	691
Aguadilla.....	36	13	3,227	1,246	18	6	1,377	803	8	4	664	383	10	3	1,187	60
Aguas Buenas.....	39	64	1,385	1,334	21	30	458	614	10	9	477	307	8	25	449	413
Aibonito.....	74	52	4,116	1,844	55	33	3,059	1,396	5	6	740	304	14	13	316	144
Añasco.....	39	71	4,666	3,262	14	44	595	834	5	7	3,152	1,077	20	20	919	1,351
Arecibo.....	205	68	9,588	8,741	76	29	2,484	4,770	17	17	3,551	1,694	112	22	3,553	2,277
Arroyo.....	11	10	327	(D)	5	3	(D)	(D)	4	1	246	(D)	2	6	(D)	590
Barceloneta.....	10	24	634	745	2	12	(D)	(D)	4	2	319	(D)	4	10	(D)	348
Barranquitas.....	97	88	2,346	1,610	73	38	1,537	279	6	26	391	529	18	24	419	802
Bayamón.....	56	15	3,188	243	22	9	239	102	16	-	1,484	-	18	6	1,465	141
Cabo Rojo.....	130	47	13,761	7,661	58	14	3,326	2,732	34	17	4,263	3,546	38	16	6,171	1,383
Caguas.....	66	42	2,993	1,060	43	20	1,609	340	8	15	704	425	15	7	680	294
Camuy.....	96	188	5,733	6,474	50	115	1,708	2,398	21	56	2,629	3,517	25	17	1,396	559
Canóvanas.....	17	81	478	2,722	11	48	404	400	1	13	(D)	271	5	20	(D)	2,051
Carolina.....	54	28	2,382	1,835	32	16	995	464	4	4	350	513	18	8	1,037	858
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	72	70	3,298	3,114	52	46	1,169	1,335	7	14	1,706	1,381	13	10	423	398
Ceiba.....	17	28	1,337	1,669	5	8	60	171	8	5	981	940	4	15	296	558
Ciales.....	78	119	2,369	3,822	57	93	1,760	2,953	6	12	313	317	15	14	296	552
Cidra.....	50	54	1,840	7,205	35	37	1,288	(D)	5	8	281	(D)	10	9	271	167
Coamo.....	157	144	6,283	5,350	111	92	3,790	3,281	9	17	1,611	842	37	35	883	1,227
Comerio.....	64	49	1,702	1,194	42	27	886	630	4	10	489	318	18	12	326	246
Corozal.....	114	219	4,620	4,597	62	140	2,568	2,467	22	50	905	1,434	30	29	1,147	695
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	11	4	920	(D)	6	2	575	(D)	3	-	(D)	-	2	2	(D)	(D)
Fajardo.....	41	32	2,904	2,206	19	8	566	(D)	8	2	219	(D)	14	22	2,120	1,303
Florida.....	29	61	1,742	1,887	12	26	241	976	10	5	706	182	7	30	795	729
Guánica.....	21	24	3,092	5,209	9	12	(D)	586	7	5	915	4,431	5	7	(D)	192
Guayama.....	11	13	56	330	8	11	(D)	(D)	-	1	-	(D)	3	1	(D)	(D)
Guayanilla.....	43	44	1,225	2,140	33	26	757	793	4	10	276	612	6	8	192	735
Guaynabo.....	23	8	374	129	14	4	191	35	7	-	(D)	-	2	4	(D)	94
Gurabo.....	32	27	2,108	749	16	12	658	(D)	9	5	865	(D)	7	10	585	338
Hatillo.....	138	112	7,389	10,677	50	35	1,001	2,774	23	25	2,013	2,465	65	52	4,375	5,439
Hormigueros.....	23	23	1,858	1,690	3	12	(D)	472	5	4	1,211	1,155	15	7	(D)	63
Humacao.....	22	42	3,106	2,198	10	32	(D)	1,071	1	4	(D)	183	11	6	2,131	944
Isabela.....	72	56	3,423	3,486	52	26	2,037	1,101	4	18	325	1,850	16	12	1,061	535
Jayuya.....	26	44	416	730	26	38	416	609	-	3	-	26	-	3	-	95
Juana Díaz.....	42	29	1,205	1,145	33	16	604	506	1	5	(D)	(D)	8	8	(D)	(D)
Juncos.....	59	42	3,837	5,490	35	23	1,036	677	7	9	2,401	1,738	17	10	400	3,075
Lajas.....	224	73	17,362	8,006	119	41	3,520	1,262	87	28	11,235	6,410	18	4	2,608	334
Lares.....	47	58	1,302	658	41	49	1,086	297	4	5	(D)	188	2	4	(D)	173
Las Marías.....	29	55	469	700	28	41	(D)	526	1	11	(D)	84	-	3	-	90
Las Piedras.....	53	104	4,011	3,485	25	68	1,420	1,416	12	25	2,165	1,557	16	11	426	512
Loíza.....	28	10	2,074	1,007	13	4	1,287	821	6	-	164	-	9	6	623	186
Luquillo.....	14	21	911	719	6	12	(D)	367	3	3	(D)	232	5	6	555	120
Manatí.....	15	82	1,194	4,002	8	56	(D)	1,483	1	17	(D)	1,839	6	9	674	680
Maricao.....	12	19	169	108	12	16	169	96	-	3	-	12	-	-	-	-
Maunabo.....	8	24	209	420	3	6	(D)	23	3	6	80	167	2	12	(D)	230
Mayagüez.....	29	93	2,515	1,777	9	63	279	(D)	8	1	1,479	(D)	12	29	757	255
Moca.....	59	288	4,701	6,880	18	187	845	3,694	12	27	2,809	2,084	29	74	1,047	1,102
Morovis.....	85	112	2,534	4,988	60	80	1,201	2,480	4	16	330	2,082	21	16	1,003	426
Naguabo.....	35	91	9,890	5,013	17	48	(D)	1,428	3	22	(D)	1,105	15	21	8,393	2,480
Naranjito.....	44	78	1,589	1,355	29	43	1,034	516	4	16	159	285	11	19	396	554
Orocovis.....	136	132	3,754	3,343	101	91	1,815	1,233	8	23	1,067	1,510	27	18	872	600
Patillas.....	78	70	3,469	3,293	54	48	2,324	2,450	7	15	554	647	17	7	592	197
Peñuelas.....	25	59	829	1,207	14	42	374	639	5	13	371	504	6	4	85	63
Ponce.....	32	61	2,683	5,341	12	42	322	(D)	5	6	1,779	(D)	15	13	581	271
Quebradillas.....	50	84	2,295	2,457	30	45	1,259	653	12	29	723	1,485	8	10	313	319
Rincón.....	24	34	1,294	746	9	16	159	348	6	4	183	121	9	14	951	277
Río Grande.....	33	31	1,448	2,432	21	13	(D)	(D)	2	4	(D)	(D)	10	14	1,075	1,949
Sabana Grande.....	27	54	2,391	2,528	11	24	297	1,044	11	5	1,822	913	5	25	271	571
Salinas.....	15	65	4,151	387	6	64	67	(D)	5	-	3,808	-	4	1	276	(D)
San Germán.....	50	207	3,408	3,447	23	125	(D)	2,101	12	13	1,659	346	15	69	(D)	1,000
San Juan.....	11	6	1,033	(D)	7	4	373	(D)	2	-	(D)	-	2	2	(D)	(D)
San Lorenzo.....	75	166	2,682	4,725	56	99	1,517	2,346	3	39	270	1,249	16	28	895	1,130
San Sebastián.....	114	181	5,810	8,735	87	132	2,985	4,333	14	29	1,169	3,966	13	20	1,657	436
Santa Isabel.....	22	20	397	828	12	13	(D)	(D)	2	3	(D)	(D)	8	4	119	20
Toa Alta.....	16	31	1,542	1,400	6	11	56	462	4	6	127	190	6	14	1,360	748
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	8	21	74	659	5	13	37	526	-	1	-	(D)	3	7	36	(D)
Utua.....	77	94	1,866	1,381	71	72	1,277	553	3	14	(D)	606	3	8	(D)	222
Vega Alta.....	16	27	1,025	823	6	13	62	552	4	3	323	(D)	6	11	640	(D)
Vega Baja.....	95	46	2,394	1,897	60	28	766	428	5	8	637	391	30	10	992	1,078
Vieques.....	14	31	501	800	5	9	(D)	(D)	7	3	401	(D)	2	19	(D)	333
Villalba.....	42	25	1,585	776	32	17	855	481	4	4	548	141	6	4	182	154
Yabucoa.....	114	80	9,940	5,322	52	45	1,789	1,018	21	22	4,248	3,006	41	13	3,903	1,298
Yauco.....	57	79	2,157	1,718	50	63	1,518	1,101	2	3	(D)	(D)	5	13	(D)	(D)

Table 29. Type of Organization: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total farms		Individual or family farm		Partnership farms		Corporation farms		Other farms	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	13,159	15,745	11,938	13,958	117	49	738	575	366	1,163
Adjuntas	1,328	1,008	1,242	949	2	6	31	17	53	36
Aguada	149	307	138	249	-	-	4	4	7	54
Aguadilla	71	52	51	39	-	-	16	6	4	7
Aguas Buenas	88	232	86	201	-	-	1	6	1	25
Aibonito	283	177	269	162	-	1	12	4	2	10
Añasco	166	146	151	131	-	-	13	12	2	3
Arecibo	374	202	334	125	3	5	30	22	7	50
Arroyo	38	30	35	25	-	-	2	2	1	3
Barceloneta	14	34	10	31	2	-	2	2	-	1
Barranquitas	456	313	434	297	2	-	13	1	7	15
Bayamón	84	29	74	26	-	-	6	-	4	3
Cabo Rojo	195	134	176	97	-	-	16	29	3	8
Caguas	160	86	137	70	5	1	16	7	2	8
Camuy	164	278	140	247	2	-	10	12	12	19
Canóvanas	46	151	43	131	1	-	2	6	-	14
Carolina	120	68	109	61	1	1	8	4	2	2
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	106	154	96	142	2	1	5	4	3	7
Ceiba	25	64	24	52	-	-	1	2	-	10
Ciales	365	541	348	498	3	1	10	-	4	42
Cidra	140	140	129	128	-	-	6	4	5	8
Coamo	364	335	326	320	-	1	22	5	16	9
Comerio	187	112	179	108	1	1	6	2	1	1
Corozal	276	507	254	444	5	-	7	23	10	40
Culebra	-	4	-	3	-	-	-	1	-	-
Dorado	29	10	19	7	-	1	8	1	2	1
Fajardo	60	63	56	53	-	-	2	4	2	6
Florida	57	106	50	92	-	-	4	5	3	9
Guánica	48	63	42	43	1	1	2	6	3	13
Guayama	53	54	51	52	-	-	2	-	-	2
Guayanilla	134	134	122	118	2	1	7	1	3	14
Guaynabo	29	20	23	18	-	-	6	-	-	2
Gurabo	79	56	71	43	-	-	6	5	2	8
Hatillo	206	234	167	152	1	4	37	29	1	49
Hormigueros	43	42	34	29	-	-	9	13	-	-
Humacao	43	420	26	362	3	1	14	8	-	49
Isabela	158	130	141	111	5	1	8	9	4	9
Jayuya	314	401	294	373	2	2	6	7	12	19
Juana Díaz	127	88	111	79	1	-	10	5	5	4
Juncos	98	56	88	50	3	-	7	3	-	3
Lajas	334	175	312	120	-	-	17	50	5	5
Lares	691	796	630	719	4	-	18	17	39	60
Las Marías	299	404	277	372	-	-	6	9	16	23
Las Piedras	107	226	100	209	4	-	3	8	-	9
Loíza	37	49	35	32	-	1	-	1	2	15
Luquillo	29	62	27	54	-	-	-	1	2	7
Manatí	35	136	27	126	1	2	7	3	-	5
Maricao	252	301	228	269	1	-	9	14	14	18
Maunabo	38	152	37	113	1	-	-	-	-	39
Mayagüez	217	277	197	265	-	-	17	6	3	6
Moca	179	497	163	444	-	-	13	27	3	26
Morovis	215	267	205	242	1	-	7	5	2	20
Naguabo	52	134	43	114	-	-	7	10	2	10
Naranjito	168	188	159	171	1	-	5	2	3	15
Orocovis	506	621	489	547	3	-	8	3	6	71
Patillas	121	136	109	115	4	-	8	12	-	9
Peñuelas	103	149	96	131	1	-	4	3	2	15
Ponce	236	167	214	157	1	-	20	5	1	5
Quebradillas	61	125	52	106	2	-	5	8	2	11
Rincón	45	77	41	63	-	-	1	4	3	10
Río Grande	83	78	80	70	-	-	3	2	-	6
Sabana Grande	66	126	60	109	-	2	4	4	2	11
Salinas	49	202	32	182	9	3	8	8	-	9
San Germán	189	410	175	380	-	1	10	18	4	11
San Juan	67	14	50	9	4	-	12	4	1	1
San Lorenzo	192	271	183	252	1	-	7	4	1	15
San Sebastián	312	518	266	465	2	3	41	25	3	25
Santa Isabel	114	75	74	60	2	-	25	13	13	2
Toa Alta	41	63	36	51	2	1	-	2	3	9
Toa Baja	6	4	3	3	-	-	3	1	-	-
Trujillo Alto	30	42	27	38	-	-	2	2	1	2
Utuado	591	740	540	680	2	6	15	16	34	38
Vega Alta	34	56	29	52	-	-	3	1	2	3
Vega Baja	211	120	186	110	-	-	21	3	4	7
Vieques	27	48	26	44	-	-	-	1	1	3
Villalba	187	139	179	130	-	-	5	1	3	8
Yabucoa	255	404	188	369	24	-	41	6	2	29
Yauco	303	515	283	467	-	1	16	5	4	42

Table 30. Farms and Land in Farms by Value of Sales: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				\$60,000 or more in sales			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	13,159	15,745	584,988	557,530	1,322	1,208	255,173	221,285
Adjuntas.....	1,328	1,008	19,947	21,192	41	26	3,494	5,454
Aguada.....	149	307	7,185	5,716	10	4	3,277	268
Aguadilla.....	71	52	8,583	3,381	13	7	5,587	2,003
Aguas Buenas.....	88	232	3,289	5,672	11	13	818	789
Aibonito.....	283	177	9,831	3,768	49	59	4,615	2,230
Añasco.....	166	146	9,635	6,492	13	13	2,677	2,278
Arecibo.....	374	202	20,690	17,296	104	55	12,754	13,097
Arroyo.....	38	30	718	6,441	-	2	-	(D)
Barceloneta.....	14	34	1,543	1,791	4	5	1,055	1,361
Barranquitas.....	456	313	12,278	7,367	52	40	4,893	1,768
Bayamón.....	84	29	6,014	519	5	-	2,378	-
Cabo Rojo.....	195	134	21,034	16,429	11	17	4,618	8,692
Caguas.....	160	86	7,197	4,112	21	9	4,301	1,246
Camuy.....	164	278	10,067	11,200	38	42	6,942	6,736
Canóvanas.....	46	151	1,039	4,072	2	5	(D)	(D)
Carolina.....	120	68	4,966	3,140	6	5	539	247
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	106	154	5,544	6,064	4	12	(D)	1,898
Ceiba.....	25	64	2,418	2,994	3	3	711	399
Ciales.....	365	541	11,099	18,447	10	21	915	3,541
Cidra.....	140	140	5,020	8,623	13	15	688	1,880
Coamo.....	364	335	17,664	16,768	28	68	3,551	4,441
Comerio.....	187	112	5,944	3,984	16	15	1,249	1,037
Corozal.....	276	507	11,168	11,489	31	21	4,634	2,309
Culebra.....	-	4	-	4	-	1	-	(D)
Dorado.....	29	10	3,702	2,696	15	4	3,401	(D)
Fajardo.....	60	63	4,496	4,204	3	7	1,400	1,564
Florida.....	57	106	2,842	3,713	5	2	961	(D)
Guánica.....	48	63	7,700	10,863	13	14	6,374	8,075
Guayama.....	53	54	1,515	2,552	4	2	(D)	(D)
Guayanilla.....	134	134	7,750	7,358	12	7	3,502	2,907
Guaynabo.....	29	20	794	372	6	2	171	(D)
Gurabo.....	79	56	4,628	1,869	9	8	2,301	1,023
Hatillo.....	206	234	12,600	14,911	69	84	8,842	12,894
Hormigueros.....	43	42	2,660	3,266	7	6	1,560	1,456
Humacao.....	43	420	5,980	6,710	18	8	4,693	1,808
Isabela.....	158	130	7,076	9,202	23	28	2,679	6,371
Jayuya.....	314	401	7,665	10,885	11	19	2,583	3,672
Juana Díaz.....	127	88	6,167	5,896	18	14	3,434	1,516
Juncos.....	98	56	6,702	6,276	9	7	2,859	2,705
Lajas.....	334	175	32,665	21,226	18	28	13,134	13,298
Lares.....	691	796	16,218	16,113	45	30	5,368	3,323
Las Marías.....	299	404	7,347	7,734	16	10	1,956	1,168
Las Piedras.....	107	226	6,672	5,950	20	13	4,429	2,799
Loíza.....	37	49	3,859	1,874	3	1	1,422	(D)
Luquillo.....	29	62	1,997	1,670	2	1	(D)	(D)
Manatí.....	35	136	3,510	6,954	9	15	2,729	5,094
Maricao.....	252	301	6,111	8,442	13	21	1,301	2,480
Maunabo.....	38	152	1,145	2,529	4	7	177	298
Mayagüez.....	217	277	6,929	4,689	12	3	2,604	296
Moca.....	179	497	8,701	13,622	27	19	5,253	3,421
Morovis.....	215	267	6,803	11,341	13	11	1,932	5,274
Naguabo.....	52	134	10,854	7,347	14	17	9,677	3,633
Naranjito.....	168	188	4,882	4,828	15	22	1,228	1,334
Orocovis.....	506	621	15,592	16,955	14	23	1,616	4,527
Patillas.....	121	136	5,838	6,083	8	8	1,502	1,630
Peñuelas.....	103	149	4,594	2,911	3	1	734	(D)
Ponce.....	236	167	9,595	10,265	8	8	3,684	5,832
Quebradillas.....	61	125	3,833	4,358	17	19	2,309	2,140
Rincón.....	45	77	2,681	1,837	5	2	818	(D)
Río Grande.....	83	78	2,882	5,514	6	9	(D)	1,628
Sabana Grande.....	66	126	5,564	6,091	13	8	3,404	1,928
Salinas.....	49	202	10,266	8,518	26	43	9,872	6,176
San Germán.....	189	410	6,574	9,202	14	10	2,869	1,513
San Juan.....	67	14	4,106	1,601	11	1	2,132	(D)
San Lorenzo.....	192	271	8,585	8,319	13	9	3,950	1,155
San Sebastián.....	312	518	16,053	17,952	52	54	8,031	8,894
Santa Isabel.....	114	75	9,486	9,786	37	45	7,553	9,325
Toa Alta.....	41	63	2,112	2,807	4	3	1,030	(D)
Toa Baja.....	6	4	267	147	2	1	(D)	(D)
Trujillo Alto.....	30	42	470	1,413	5	4	(D)	41
Utua.....	591	740	14,349	16,525	27	25	3,962	4,098
Vega Alta.....	34	56	2,327	1,982	5	4	1,476	(D)
Vega Baja.....	211	120	8,349	4,274	15	11	1,977	1,660
Vieques.....	27	48	2,052	1,760	5	-	1,438	-
Villalba.....	187	139	8,075	4,247	11	5	3,177	929
Yabucoa.....	255	404	27,537	11,732	88	30	21,710	6,373
Yauco.....	303	515	10,959	11,198	15	17	3,235	3,289

--continued

Table 30. **Farms and Land in Farms by Value of Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	\$40,000 to \$59,999 in sales				\$20,000 to \$39,999 in sales			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	394	281	31,347	25,693	968	1,030	63,939	68,348
Adjuntas	22	19	1,073	2,726	76	72	2,608	2,149
Aguada	3	-	129	-	13	8	535	368
Aguadilla	2	4	(D)	(D)	16	-	415	-
Aguas Buenas	-	3	-	(D)	17	2	312	(D)
Aibonito	11	6	(D)	16	33	22	1,299	332
Añasco	5	7	3,243	777	4	8	70	870
Arecibo	47	-	726	-	12	4	938	1,277
Arroyo	-	1	-	(D)	5	-	168	-
Barceloneta	1	-	(D)	-	1	1	(D)	(D)
Barranquitas	14	14	378	660	35	43	770	1,176
Bayamón	2	-	(D)	-	7	-	226	-
Cabo Rojo	7	2	1,884	(D)	18	23	5,499	4,157
Caguas	3	3	375	(D)	7	13	123	756
Camuy	10	2	761	(D)	7	14	196	456
Canóvanas	1	-	(D)	-	3	23	15	1,247
Carolina	3	1	270	(D)	10	3	1,254	(D)
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	1	2	(D)	(D)	9	13	408	832
Ceiba	4	-	1,108	-	2	2	(D)	(D)
Ciales	18	2	870	(D)	23	27	2,688	4,069
Cidra	8	3	1,016	(D)	14	12	1,055	1,110
Coamo	11	3	1,107	404	30	20	3,197	3,168
Comerio	3	4	(D)	246	14	11	1,072	1,141
Corozal	23	5	2,138	369	19	69	909	2,657
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	1	-	(D)	1	-	(D)	-
Fajardo	-	-	-	-	4	4	176	704
Florida	-	-	-	-	4	2	(D)	(D)
Guánica	2	4	(D)	299	3	6	76	936
Guayama	1	1	(D)	(D)	5	5	281	(D)
Guayanilla	6	1	323	(D)	8	8	281	1,100
Guaynabo	-	-	-	-	5	-	196	-
Gurabo	5	-	144	-	7	1	219	(D)
Hatillo	11	3	133	114	4	6	147	234
Hormigueros	2	8	(D)	788	1	1	(D)	(D)
Humacao	-	1	-	(D)	3	5	713	793
Isabela	5	2	480	(D)	21	10	1,710	497
Jayuya	4	10	201	602	14	31	842	1,341
Juana Díaz	5	11	121	1,703	10	8	744	549
Juncos	1	-	(D)	-	11	5	912	(D)
Lajas	6	4	858	(D)	48	28	11,205	4,163
Lares	20	32	1,179	1,820	58	66	1,600	2,547
Las Marías	5	7	308	595	19	27	915	802
Las Piedras	7	7	1,065	297	10	12	183	466
Loíza	-	1	-	(D)	3	2	132	(D)
Luquillo	-	-	-	-	1	3	(D)	241
Manatí	2	3	(D)	(D)	1	3	(D)	70
Maricao	4	8	189	401	15	29	675	1,406
Maunabo	4	2	67	(D)	10	10	289	295
Mayagüez	2	2	(D)	(D)	8	5	823	250
Moca	-	13	-	1,110	8	17	337	660
Morovis	4	2	216	(D)	17	22	597	1,516
Naguabo	2	4	(D)	1,082	4	13	194	790
Naranjito	4	9	215	401	15	16	1,150	546
Orocovis	20	6	1,350	628	35	33	3,002	2,328
Patillas	9	3	937	(D)	10	14	841	627
Peñuelas	1	1	(D)	(D)	8	6	1,156	467
Ponce	1	2	(D)	(D)	6	9	(D)	699
Quebradillas	5	1	459	(D)	4	11	(D)	490
Rincón	1	-	(D)	-	9	2	227	(D)
Río Grande	2	2	(D)	(D)	11	15	264	2,091
Sabana Grande	3	1	(D)	(D)	12	7	539	609
Salinas	-	-	-	-	2	-	(D)	-
San Germán	2	12	(D)	1,321	4	10	445	351
San Juan	3	-	26	-	9	-	471	-
San Lorenzo	2	1	(D)	(D)	17	21	376	1,589
San Sebastián	11	8	399	313	26	32	1,675	2,951
Santa Isabel	-	-	-	-	5	3	156	(D)
Toa Alta	-	-	-	-	1	3	(D)	36
Toa Baja	-	-	-	-	1	-	(D)	-
Trujillo Alto	-	-	-	-	1	4	(D)	22
Utuado	10	9	545	559	42	64	1,700	1,839
Vega Alta	1	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Vega Baja	5	6	866	477	17	8	842	332
Vieques	-	-	-	-	2	-	(D)	-
Villalba	7	4	558	529	18	8	1,295	282
Yabucoa	4	2	866	(D)	20	15	1,247	1,257
Yauco	6	6	612	202	13	30	647	1,580

--continued

Table 30. Farms and Land in Farms by Value of Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	\$10,000 to \$19,999 in sales				\$7,500 to \$9,999 in sales			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	1,521	1,497	59,567	56,808	771	882	22,619	27,898
Adjuntas.....	137	139	2,821	2,887	99	63	1,629	1,750
Aguada.....	14	34	1,088	490	21	15	149	343
Aguadilla.....	5	4	1,138	67	1	2	(D)	(D)
Aguas Buenas.....	19	41	1,235	1,073	1	30	(D)	575
Aibonito.....	37	10	561	(D)	3	1	(D)	(D)
Añasco.....	18	5	1,785	185	24	19	487	722
Arecibo.....	84	8	3,799	601	-	35	-	453
Arroyo.....	-	7	-	(D)	4	3	(D)	46
Barceloneta.....	-	-	-	-	2	-	(D)	-
Barranquitas.....	55	33	1,411	585	15	35	186	850
Bayamón.....	14	4	987	30	5	3	585	77
Cabo Rojo.....	3	8	(D)	862	15	2	2,890	(D)
Caguas.....	30	12	619	568	5	3	110	(D)
Camuy.....	33	21	755	716	3	7	34	190
Canóvanas.....	12	9	321	874	1	3	(D)	(D)
Carolina.....	10	7	684	726	4	5	9	183
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	7	11	449	533	1	6	(D)	(D)
Ceiba.....	-	10	-	1,024	-	1	-	(D)
Ciales.....	32	48	1,012	4,899	17	21	338	(D)
Cidra.....	16	9	481	91	4	3	39	4,229
Coamo.....	34	29	2,906	2,570	8	13	378	1,574
Comerio.....	25	14	691	402	4	6	(D)	261
Corozal.....	39	50	974	1,817	6	24	134	909
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	2	-	(D)	-	-	-	-	-
Fajardo.....	9	6	960	962	2	1	(D)	(D)
Florida.....	4	4	753	32	2	7	(D)	133
Guánica.....	16	1	787	(D)	-	1	-	(D)
Guayama.....	6	-	80	-	2	4	(D)	118
Guayanilla.....	12	18	594	1,131	7	6	405	53
Guaynabo.....	-	4	-	16	-	1	-	(D)
Gurabo.....	27	7	1,090	133	3	5	(D)	188
Hatillo.....	52	6	2,144	323	4	18	(D)	218
Hormigueros.....	5	4	396	771	8	-	128	-
Humacao.....	1	1	(D)	(D)	-	8	-	264
Isabela.....	23	12	702	433	6	7	102	179
Jayuya.....	37	49	1,235	1,838	19	28	276	395
Juana Díaz.....	8	12	232	1,065	7	3	120	58
Juncos.....	7	6	371	233	1	-	(D)	-
Lajas.....	7	14	364	1,070	12	7	2,035	326
Lares.....	80	121	2,432	2,570	47	55	653	904
Las Marías.....	48	64	1,445	1,387	21	24	232	370
Las Piedras.....	13	26	276	1,040	2	11	(D)	75
Loíza.....	4	6	578	403	-	-	-	-
Luquillo.....	6	9	515	161	2	3	(D)	(D)
Manatí.....	5	11	240	368	-	2	-	(D)
Maricao.....	35	39	1,208	871	20	15	360	275
Maunabo.....	5	26	142	428	2	10	(D)	250
Mayagüez.....	12	13	700	371	45	7	925	(D)
Moca.....	12	29	877	1,177	25	80	1,005	1,512
Morovis.....	20	16	717	748	6	13	133	(D)
Naguabo.....	6	9	205	487	1	4	(D)	(D)
Naranjito.....	24	20	727	664	5	7	48	263
Orocovis.....	53	55	1,785	1,975	24	37	351	1,488
Patillas.....	23	7	898	(D)	4	3	(D)	190
Peñuelas.....	7	11	303	293	4	4	(D)	(D)
Ponce.....	21	14	1,381	624	51	12	1,324	340
Quebradillas.....	9	12	323	525	1	4	(D)	(D)
Rincón.....	4	8	733	90	4	1	(D)	(D)
Río Grande.....	12	6	108	363	1	4	(D)	180
Sabana Grande.....	12	12	529	396	1	2	(D)	(D)
Salinas.....	2	1	(D)	(D)	3	5	47	669
San Germán.....	6	15	(D)	1,137	39	36	907	962
San Juan.....	3	1	108	(D)	14	-	57	-
San Lorenzo.....	20	29	724	1,502	6	15	(D)	(D)
San Sebastián.....	41	63	1,348	1,275	29	19	1,802	618
Santa Isabel.....	9	9	133	120	4	3	92	80
Toa Alta.....	5	5	584	154	-	1	-	(D)
Toa Baja.....	-	2	-	(D)	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	4	-	(D)	-	1	-	(D)
Utua.....	76	104	2,341	2,434	36	53	554	1,231
Vega Alta.....	1	5	(D)	159	1	1	(D)	(D)
Vega Baja.....	21	11	1,023	359	3	7	48	92
Vieques.....	2	1	(D)	(D)	-	6	-	145
Villalba.....	18	13	493	842	10	5	175	281
Yabucoa.....	15	9	587	372	2	18	(D)	1,180
Yauco.....	51	54	1,590	1,876	42	18	1,926	433

--continued

Table 30. Farms and Land in Farms by Value of Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	\$5,000 to \$7,499 in sales				\$2,500 to \$4,999 in sales			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	1,209	1,206	27,300	29,589	1,986	2,428	41,199	42,771
Adjuntas	146	115	1,588	1,167	260	198	2,482	2,245
Aguada	7	13	117	173	28	98	838	1,094
Aguadilla	2	2	(D)	(D)	12	14	480	161
Aguas Buenas	4	14	(D)	204	17	29	486	487
Aibonito	24	2	624	(D)	45	11	584	216
Añasco	28	16	615	510	5	24	109	156
Arecibo	38	8	291	222	68	8	1,447	166
Arroyo	1	3	(D)	(D)	3	6	143	117
Barceloneta	-	2	-	(D)	1	4	(D)	96
Barranquitas	39	21	773	323	57	21	1,488	974
Bayamón	3	6	(D)	135	18	6	628	144
Cabo Rojo	5	35	(D)	534	11	10	1,639	807
Caguas	11	10	244	1,111	18	8	350	79
Camuy	9	8	101	(D)	15	27	177	325
Canóvanas	2	10	(D)	579	9	20	201	203
Carolina	20	4	640	(D)	32	8	1,008	190
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	19	15	885	947	28	22	1,132	789
Ceiba	1	4	(D)	(D)	5	18	156	273
Ciales	48	49	1,037	1,488	49	132	1,045	1,686
Cidra	16	6	502	(D)	22	17	278	306
Coamo	47	12	1,704	1,426	76	50	1,455	850
Comerio	17	13	286	205	29	18	581	362
Corozal	13	50	24	699	35	61	644	704
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	1	2	(D)	(D)	3	2	94	(D)
Fajardo	4	7	(D)	140	15	18	584	650
Florida	1	7	(D)	320	15	15	406	292
Guánica	2	5	(D)	275	5	6	180	104
Guayama	7	5	81	96	5	9	118	430
Guayanilla	15	5	843	(D)	20	30	564	892
Guaynabo	-	2	-	(D)	8	4	228	79
Gurabo	3	7	(D)	95	10	13	276	252
Hatillo	23	6	185	41	33	5	513	96
Hormigueros	8	4	108	60	2	6	(D)	30
Humacao	2	3	(D)	(D)	7	4	185	1,759
Isabela	12	11	386	716	28	12	725	(D)
Jayuya	33	45	539	773	68	76	840	953
Juana Díaz	12	5	411	565	22	13	370	271
Juncos	12	8	502	625	10	12	(D)	(D)
Lajas	4	20	206	(D)	15	12	436	379
Lares	82	68	1,158	950	90	124	973	1,545
Las Marías	32	35	360	476	40	63	674	1,023
Las Piedras	4	24	(D)	184	15	27	229	255
Loíza	3	2	1,005	(D)	10	24	410	278
Luquillo	-	3	-	(D)	7	12	262	141
Manatí	1	4	(D)	(D)	4	11	51	106
Maricao	25	36	1,175	764	42	39	496	1,261
Maunabo	3	2	(D)	(D)	3	34	124	376
Mayagüez	7	9	(D)	107	15	48	187	414
Moca	13	28	198	405	6	54	174	293
Morovis	30	29	939	892	37	49	761	1,254
Naguabo	2	9	(D)	(D)	6	20	284	335
Naranjito	17	17	315	304	27	23	319	474
Orocovis	64	63	1,788	1,888	74	129	1,901	2,210
Patillas	2	15	(D)	536	22	18	469	205
Peñuelas	2	11	(D)	341	19	22	572	461
Ponce	21	11	323	(D)	23	26	771	413
Quebradillas	2	8	(D)	272	7	19	167	406
Rincón	1	6	(D)	143	7	24	402	363
Río Grande	10	6	349	(D)	10	11	228	197
Sabana Grande	2	7	(D)	(D)	9	20	205	390
Salinas	-	2	-	(D)	3	4	86	(D)
San Germán	7	20	446	355	15	94	333	540
San Juan	5	1	147	(D)	9	-	618	-
San Lorenzo	29	17	973	1,147	35	57	991	1,283
San Sebastián	34	28	378	369	39	92	508	1,798
Santa Isabel	3	1	62	(D)	32	2	420	(D)
Toa Alta	4	5	(D)	(D)	6	12	215	249
Toa Baja	1	1	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Trujillo Alto	1	4	(D)	97	3	6	(D)	128
Utuado	75	87	748	1,742	83	119	1,313	1,704
Vega Alta	-	8	-	184	8	10	233	211
Vega Baja	24	9	558	303	35	17	628	429
Vieques	-	6	-	276	7	9	277	211
Villalba	26	9	620	370	30	36	596	488
Yabucoa	10	20	756	(D)	54	24	1,345	1,109
Yauco	28	35	343	267	44	102	740	2,060

--continued

Table 30. Farms and Land in Farms by Value of Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	\$1,000 to \$2,499 in sales				Less than \$1,000 in sales			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	2,015	2,771	31,344	31,897	2,973	4,442	52,499	53,241
Adjuntas.....	275	199	1,809	1,745	272	177	2,443	1,070
Aguada.....	15	62	240	568	38	73	812	2,412
Aguadilla.....	10	11	126	64	10	8	234	(D)
Aguas Buenas.....	9	34	174	664	10	66	225	1,677
Aibonito.....	37	17	917	201	44	49	586	316
Añasco.....	34	20	315	605	35	34	335	388
Arecibo.....	6	30	244	622	15	54	490	858
Arroyo.....	3	6	184	60	22	2	194	(D)
Barceloneta.....	1	3	(D)	(D)	4	19	343	146
Barranquitas.....	81	30	977	484	108	76	1,403	548
Bayamón.....	10	7	180	120	20	3	616	14
Cabo Rojo.....	37	24	2,173	290	88	13	1,372	457
Caguas.....	36	14	823	184	29	14	252	76
Camuy.....	30	29	932	297	19	128	169	2,304
Canóvanas.....	8	23	210	495	8	58	61	337
Carolina.....	17	6	201	143	18	29	362	256
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	11	22	126	270	26	51	2,383	456
Ceiba.....	3	12	54	267	7	14	286	331
Ciales.....	92	129	1,527	1,388	76	112	1,667	963
Cidra.....	18	21	370	231	29	54	591	356
Coamo.....	34	67	508	801	96	73	2,859	1,534
Comerio.....	19	19	173	282	60	12	1,434	47
Corozal.....	54	89	493	1,218	56	138	1,217	806
Culebra.....	-	3	-	(D)	-	-	-	-
Dorado.....	2	-	(D)	-	5	1	111	(D)
Fajardo.....	8	17	144	144	15	3	898	(D)
Florida.....	13	10	135	157	13	59	245	2,372
Guánica.....	3	10	37	(D)	4	16	119	1,089
Guayama.....	7	5	50	50	16	23	287	220
Guayanilla.....	23	28	351	426	31	31	887	279
Guaynabo.....	6	5	90	64	4	2	109	(D)
Gurabo.....	7	10	(D)	127	8	5	384	(D)
Hatillo.....	2	28	(D)	470	8	78	475	521
Hormigueros.....	-	9	-	134	10	4	65	(D)
Humacao.....	5	57	107	218	7	333	71	1,597
Isabela.....	14	13	169	151	26	35	124	288
Jayuya.....	69	86	663	975	59	57	487	336
Juana Díaz.....	18	13	350	86	27	9	387	84
Juncos.....	14	11	221	(D)	33	7	1,378	26
Lajas.....	28	17	1,583	449	196	45	2,844	373
Lares.....	112	140	1,267	1,293	157	160	1,588	1,161
Las Marías.....	44	72	347	751	74	102	1,111	1,162
Las Piedras.....	14	44	228	540	22	62	190	293
Loíza.....	6	12	108	80	8	1	204	(D)
Luquillo.....	4	19	51	235	7	12	321	97
Manatí.....	6	15	154	255	7	72	84	410
Maricao.....	47	57	364	633	51	57	343	350
Maunabo.....	4	34	53	526	3	27	95	271
Mayagüez.....	43	53	471	742	73	137	1,093	2,053
Moca.....	36	73	413	1,653	52	184	444	3,391
Morovis.....	31	34	337	470	57	91	1,172	802
Naguabo.....	10	22	156	314	7	36	58	255
Naranjito.....	25	25	345	348	36	49	536	495
Orocovis.....	105	112	1,943	598	117	163	1,856	1,313
Patillas.....	17	27	582	384	26	41	285	331
Peñuelas.....	26	34	1,147	550	33	59	485	486
Ponce.....	41	28	606	692	64	57	1,276	1,053
Quebradillas.....	11	16	281	164	5	35	92	281
Rincón.....	6	13	83	163	8	21	362	334
Río Grande.....	11	10	107	87	20	15	377	581
Sabana Grande.....	9	22	136	410	5	47	113	1,688
Salinas.....	3	72	109	(D)	10	75	80	290
San Germán.....	35	74	659	1,194	67	139	498	1,829
San Juan.....	7	-	64	-	6	11	484	(D)
San Lorenzo.....	31	40	345	470	39	82	952	658
San Sebastián.....	21	64	378	528	59	158	1,535	1,204
Santa Isabel.....	5	7	31	40	19	5	1,040	1
Toa Alta.....	4	16	108	323	17	18	62	1,017
Toa Baja.....	1	-	(D)	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	2	1	(D)	(D)	18	18	50	1,059
Utuado.....	113	143	1,517	1,716	129	136	1,670	1,201
Vega Alta.....	3	9	(D)	124	13	19	135	220
Vega Baja.....	18	17	192	371	73	34	2,216	251
Vieques.....	5	4	56	(D)	6	22	132	1,037
Villalba.....	35	29	607	154	32	30	554	373
Yabucoa.....	24	139	(D)	494	38	147	519	712
Yauco.....	41	98	575	593	63	155	1,291	898

Table 31. Irrigation: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total land irrigated				Public system				Private system			
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	1,073	770	53,361	39,707	229	273	14,675	13,190	862	510	38,686	26,517
Adjuntas	15	15	71	808	4	4	20	(D)	11	12	51	(D)
Aguada	14	7	1,810	40	5	1	795	(D)	9	6	1,015	(D)
Aguadilla	11	7	1,456	245	4	2	556	(D)	7	5	900	(D)
Aguas Buenas	12	5	296	15	2	2	(D)	(D)	10	4	(D)	(D)
Aibonito	55	14	86	34	5	6	3	2	50	8	83	32
Añasco	32	2	206	(D)	25	1	71	(D)	7	1	135	(D)
Arecibo	71	70	1,421	2,580	4	29	53	41	69	41	1,368	2,539
Arroyo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	3	4	(D)	774	1	1	(D)	(D)	2	3	(D)	(D)
Barranquitas	27	13	337	69	-	1	-	(D)	27	12	337	(D)
Bayamón	5	-	623	-	1	-	(D)	-	4	-	(D)	-
Cabo Rojo	14	28	1,481	2,455	5	19	228	2,055	9	9	1,253	400
Caguas	13	4	56	(D)	3	1	1	(D)	12	3	55	5
Camuy	19	28	713	1,634	2	2	(D)	(D)	17	26	(D)	(D)
Canóvanas	2	5	(D)	27	2	1	(D)	(D)	-	4	-	(D)
Carolina	3	3	12	45	-	-	-	-	3	3	12	45
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	10	5	47	(D)	1	-	(D)	-	9	5	(D)	(D)
Ceiba	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)
Ciales	6	5	(D)	62	-	-	-	-	6	5	(D)	62
Cidra	17	7	187	47	3	3	8	(D)	14	4	179	(D)
Coamo	54	28	716	415	2	4	(D)	(D)	52	24	(D)	(D)
Comerio	11	7	183	12	-	1	-	(D)	11	6	183	(D)
Corozal	9	8	108	161	-	4	-	(D)	9	4	108	(D)
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	8	4	1,078	(D)	1	2	(D)	(D)	7	3	(D)	16
Fajardo	-	7	-	172	-	-	-	-	-	7	-	172
Florida	6	-	344	-	1	-	(D)	-	5	-	(D)	-
Guánica	15	23	2,536	3,175	6	12	1,680	2,086	9	11	856	1,089
Guayama	5	6	(D)	(D)	1	3	(D)	(D)	4	3	(D)	(D)
Guayanilla	10	7	1,348	970	-	-	-	-	10	7	1,348	970
Guaynabo	6	-	51	-	-	-	-	-	6	-	51	-
Gurabo	17	9	792	(D)	8	4	(D)	5	9	6	(D)	(D)
Hatillo	42	74	1,383	2,286	6	36	97	224	36	38	1,286	2,062
Hormigueros	15	5	207	(D)	8	-	20	-	7	5	187	(D)
Humacao	5	1	565	(D)	-	-	-	-	5	1	565	(D)
Isabela	22	19	229	710	7	11	87	86	16	9	143	624
Jayuya	3	2	14	(D)	-	2	-	(D)	3	-	14	-
Juana Díaz	20	10	791	824	1	3	(D)	(D)	19	7	(D)	(D)
Juncos	12	4	936	(D)	2	1	(D)	(D)	10	3	(D)	(D)
Lajas	22	63	3,552	6,589	17	55	(D)	4,247	7	8	(D)	2,342
Lares	17	14	415	319	1	2	(D)	(D)	16	12	(D)	(D)
Las Marías	3	6	(D)	67	1	1	(D)	(D)	2	6	(D)	(D)
Las Piedras	3	4	(D)	225	1	1	(D)	(D)	2	3	(D)	(D)
Loíza	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Luquillo	2	1	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Manatí	4	6	412	298	-	-	-	-	4	6	412	298
Maricao	3	6	(D)	79	-	2	-	(D)	3	6	(D)	(D)
Maunabo	2	2	(D)	(D)	-	1	-	(D)	2	1	(D)	(D)
Mayagüez	16	-	262	-	3	-	109	-	14	-	153	-
Moca	22	10	156	416	7	1	18	(D)	15	9	138	(D)
Morovis	9	8	524	258	1	2	(D)	(D)	8	6	(D)	(D)
Naguabo	7	6	283	400	1	-	(D)	-	6	6	(D)	400
Naranjito	10	7	29	66	-	-	-	-	10	7	29	66
Orocovis	13	6	352	63	1	-	(D)	-	13	6	(D)	63
Patillas	10	6	128	114	-	1	-	(D)	10	5	128	(D)
Peñuelas	8	1	17	(D)	6	1	(D)	(D)	2	-	(D)	-
Ponce	26	4	477	(D)	18	-	41	-	9	4	436	(D)
Quebradillas	12	14	386	321	5	1	129	(D)	9	13	257	(D)
Rincón	3	4	(D)	(D)	-	1	-	(D)	3	4	(D)	(D)
Río Grande	7	4	15	4	1	4	(D)	4	6	-	(D)	-
Sabana Grande	15	6	1,880	376	6	5	792	(D)	9	1	1,088	(D)
Salinas	26	25	5,926	1,862	1	2	(D)	(D)	25	24	(D)	(D)
San Germán	19	14	207	276	2	3	(D)	130	17	11	(D)	146
San Juan	8	1	1,016	(D)	4	1	508	(D)	4	-	508	-
San Lorenzo	15	9	(D)	187	2	2	(D)	(D)	14	8	236	(D)
San Sebastián	29	22	541	544	16	1	100	(D)	14	22	441	(D)
Santa Isabel	54	26	5,538	5,183	9	4	2,344	482	46	22	3,195	4,701
Toa Alta	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)
Toa Baja	3	1	(D)	(D)	-	1	-	(D)	3	1	(D)	(D)
Trujillo Alto	4	3	19	7	3	-	1	-	3	3	19	7
Utuado	10	17	73	189	1	10	(D)	23	9	7	(D)	166
Vega Alta	4	2	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)	2	-	(D)	-
Vega Baja	17	5	211	120	2	2	(D)	(D)	15	3	(D)	(D)
Vieques	5	5	759	88	1	5	(D)	88	4	-	(D)	-
Villalba	17	4	1,486	33	1	1	(D)	(D)	16	3	(D)	(D)
Yabucoa	43	7	3,408	60	-	2	-	(D)	43	5	3,408	(D)
Yauco	13	12	1,014	678	5	2	(D)	(D)	9	10	(D)	(D)

--continued

Table 31. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Amount of water used (acre-feet)		Farms by principal type of irrigation							
			Gravity		Drip		Sprinkle		Other	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	30,829	1,887	198	118	468	202	297	343	109	107
Adjuntas.....	43	(D)	9	5	4	7	2	2	-	1
Aguada.....	543	(D)	5	-	6	-	2	7	1	-
Aguadilla.....	437	(D)	4	1	7	-	-	6	-	-
Aguas Buenas.....	(D)	(D)	5	2	3	-	4	3	-	-
Aibonito.....	56	(D)	9	1	4	8	35	4	7	1
Añasco.....	57	(D)	1	1	30	1	1	-	-	-
Arecibo.....	178	103	4	2	46	1	18	50	3	17
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	(D)	-	1	-	1	-	1	3	-	1
Barranquitas.....	59	(D)	5	1	8	4	12	8	2	-
Bayamón.....	(D)	-	1	-	1	-	3	-	-	-
Cabo Rojo.....	1,856	232	7	10	7	2	-	16	-	-
Caguas.....	8	(D)	2	1	5	1	6	1	-	1
Camuy.....	55	(D)	-	-	4	-	10	24	5	4
Canóvanas.....	(D)	-	-	5	2	-	-	-	-	-
Carolina.....	(Z)	(D)	-	-	-	-	-	3	3	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	31	(D)	4	-	3	2	-	2	3	1
Ceiba.....	(D)	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ciales.....	(D)	(D)	-	2	1	1	2	2	3	-
Cidra.....	50	(D)	3	1	5	3	5	2	4	1
Coamo.....	1,439	18	13	2	31	16	4	7	6	3
Comerio.....	19	7	1	1	5	3	3	5	2	-
Corozal.....	11	(D)	2	3	4	1	3	4	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	170	-	1	1	4	1	1	1	2	1
Fajardo.....	-	(D)	-	4	-	2	-	-	-	1
Florida.....	(D)	-	1	-	-	-	2	-	3	-
Guánica.....	793	(Z)	5	2	9	15	1	4	-	2
Guayama.....	(D)	(D)	-	1	2	3	2	1	1	1
Guayanilla.....	493	(D)	1	-	6	2	1	4	2	1
Guaynabo.....	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-
Gurabo.....	249	13	3	-	4	1	10	7	-	1
Hatillo.....	80	93	2	-	9	2	24	50	7	22
Hormigueros.....	135	18	-	-	9	1	6	4	-	-
Humacao.....	281	-	-	-	4	1	1	-	-	-
Isabela.....	(D)	207	4	2	8	5	7	10	3	2
Jayuya.....	(D)	(D)	-	2	-	-	2	-	2	-
Juana Díaz.....	617	(D)	6	1	10	6	2	3	2	-
Juncos.....	253	(D)	2	-	-	-	8	4	2	-
Lajas.....	1,275	691	15	28	4	10	2	25	1	-
Lares.....	27	7	8	4	4	6	4	1	1	3
Las Marías.....	(D)	(Z)	1	2	2	3	-	-	-	1
Las Piedras.....	14	-	-	1	-	-	1	3	2	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Luquillo.....	(D)	-	1	-	1	-	-	-	-	1
Manatí.....	32	-	-	-	1	2	3	4	-	-
Maricao.....	(Z)	9	-	1	2	4	1	1	-	-
Maunabo.....	(D)	(D)	-	1	1	1	1	-	-	-
Mayagüez.....	275	-	6	-	5	-	4	-	-	-
Moca.....	289	(D)	8	4	12	2	1	3	1	1
Morovis.....	9	(D)	-	-	1	1	4	4	4	3
Naguabo.....	70	(D)	-	-	-	-	3	2	3	4
Naranjito.....	32	(D)	2	1	4	4	2	2	2	-
Orocovis.....	5	(D)	-	2	6	1	2	2	5	1
Patillas.....	13	(D)	-	3	8	3	2	-	-	-
Peñuelas.....	1	-	4	1	2	-	-	-	2	-
Ponce.....	131	(D)	1	-	19	2	4	-	2	2
Quebradillas.....	31	15	-	-	-	-	12	9	-	5
Rincón.....	(D)	(D)	-	1	3	1	-	2	-	-
Río Grande.....	(Z)	-	-	-	2	2	3	-	2	2
Sabana Grande.....	512	(D)	5	1	9	2	-	1	1	2
Salinas.....	6,765	61	-	4	24	19	2	2	-	-
San Germán.....	265	8	2	-	4	8	13	4	-	2
San Juan.....	320	-	2	-	3	1	3	-	-	-
San Lorenzo.....	43	1	2	2	6	2	4	5	3	-
San Sebastián.....	165	7	1	-	3	5	20	12	5	5
Santa Isabel.....	4,678	165	11	1	38	22	5	3	-	-
Toa Alta.....	(D)	(D)	-	-	-	1	-	-	2	-
Toa Baja.....	(D)	-	-	-	-	1	3	-	-	-
Trujillo Alto.....	1	(D)	-	1	2	1	1	1	1	-
Utuado.....	4	1	3	7	3	2	3	6	1	2
Vega Alta.....	(D)	-	1	-	1	-	2	2	-	-
Vega Baja.....	84	(D)	5	-	7	1	4	4	1	-
Vieques.....	226	-	1	-	4	-	-	-	-	5
Villalba.....	(D)	-	9	2	6	-	-	2	2	-
Yabucoa.....	5,597	(D)	4	-	31	-	8	3	-	4
Yauco.....	158	(D)	2	-	4	8	2	2	5	2

--continued

Table 31. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms by major source of irrigation water for private systems									
	Well		River or stream		Lake or private pond		Canal		Other	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	530	317	131	56	88	130	16	123	95	144
Adjuntas	7	5	2	7	2	1	-	1	-	1
Aguada	4	1	2	6	-	-	1	-	2	-
Aguadilla	5	2	-	-	-	3	2	-	-	2
Aguas Buenas	10	4	-	-	-	-	-	-	-	1
Aibonito	42	7	3	-	-	-	-	-	5	7
Añasco	-	-	3	1	2	-	-	-	-	1
Arecibo	56	16	-	-	9	22	-	2	4	30
Arroyo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	1	2	-	-	-	1	-	-	1	1
Barranquitas	18	9	3	2	-	1	-	-	6	1
Bayamón	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo	6	5	1	1	-	1	2	21	-	-
Caguas	5	1	2	-	-	1	-	-	5	2
Camuy	3	5	2	1	12	19	-	-	-	3
Canóvanas	-	-	-	2	-	1	-	-	-	2
Carolina	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	3	4	3	-	-	-	-	-	3	1
Ceiba	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ciales	3	2	-	1	-	-	-	-	3	2
Cidra	8	4	3	-	-	1	-	-	3	2
Coamo	33	24	13	1	-	-	-	-	6	3
Comerio	8	4	1	2	-	1	-	-	2	-
Corozal	4	-	5	3	-	3	-	-	-	2
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	7	3	-	-	-	1	-	-	-	-
Fajardo	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-
Florida	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Guánica	8	17	-	-	-	1	1	3	-	2
Guayama	3	3	-	-	-	-	-	2	1	1
Guayanilla	7	6	1	1	-	-	-	-	2	-
Guaynabo	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Gurabo	8	5	1	-	-	1	-	1	-	2
Hatillo	23	11	-	1	13	30	-	1	-	31
Hormigueros	3	2	3	3	-	-	-	-	1	-
Humacao	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela	5	3	2	-	-	4	5	11	4	1
Jayuya	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-
Juana Díaz	12	5	5	-	1	3	-	1	1	1
Juncos	4	3	-	-	4	-	-	-	2	1
Lajas	3	3	2	-	2	2	-	58	-	-
Lares	10	11	3	1	-	-	-	2	3	-
Las Marías	2	4	-	2	-	-	-	-	-	-
Las Piedras	1	1	1	-	-	3	-	-	-	-
Loíza	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Luquillo	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Manatí	2	4	1	-	1	1	-	-	-	1
Maricao	1	3	1	-	-	-	-	-	1	3
Maunabo	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	9	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Moca	4	5	7	2	1	2	1	1	2	-
Morovis	3	5	1	-	1	1	-	-	3	2
Naguabo	1	-	1	1	4	3	-	-	-	2
Naranjito	4	6	3	-	-	1	-	-	3	-
Orocovis	7	3	-	2	2	-	-	-	4	1
Patillas	8	3	-	-	2	1	-	-	-	2
Peñuelas	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ponce	4	4	4	-	-	-	-	-	1	-
Quebradillas	7	4	-	-	1	7	-	-	1	3
Rincón	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-
Río Grande	3	-	-	-	-	-	-	-	3	4
Sabana Grande	4	1	1	-	2	-	1	5	1	-
Salinas	19	22	-	-	4	1	2	2	-	-
San Germán	6	8	9	3	-	-	1	3	1	-
San Juan	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-
San Lorenzo	6	6	1	1	3	2	-	-	4	-
San Sebastián	6	5	-	2	4	4	-	1	4	10
Santa Isabel	34	23	11	-	1	1	-	2	-	-
Toa Alta	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Toa Baja	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1
Utuado	4	3	1	3	2	-	-	4	2	7
Vega Alta	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Vega Baja	8	2	5	-	1	1	-	-	1	2
Vieques	2	2	2	-	-	-	-	-	-	3
Villalba	5	3	9	1	-	-	-	-	2	-
Yabucoa	37	4	2	2	4	1	-	-	-	-
Yauco	6	8	-	2	2	-	-	-	1	2

Table 32. Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:									
Farms2012	9,461	910	103	51	70	191	149	240	17
2007	7,695	555	157	31	95	91	80	70	14
Number2012	15,329	1,348	159	145	95	295	230	390	22
2007	12,411	877	183	45	120	163	134	134	30
Wheel tractors:									
Farms2012	1,941	24	33	32	26	23	36	183	2
2007	1,592	27	56	15	26	26	22	87	2
Number2012	4,110	30	78	140	46	41	80	327	(D)
2007	2,985	47	60	32	32	38	41	199	(D)
Crawler tractors:									
Farms2012	428	9	7	5	3	5	16	7	1
2007	223	10	-	2	1	3	4	2	1
Number2012	522	9	10	7	4	6	19	7	(D)
2007	270	10	-	(D)	(D)	3	5	(D)	(D)
Coffee depulpers:									
Farms2012	437	54	7	-	-	7	6	2	-
2007	422	40	8	-	2	-	8	4	-
Number2012	503	69	7	-	-	7	6	(D)	-
2007	492	55	8	-	(D)	-	8	4	-
Mechanical coffee dryers:									
Farms2012	310	43	-	-	1	1	7	-	-
2007	219	30	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	560	84	-	-	(D)	(D)	11	-	-
2007	454	76	-	-	-	-	-	-	-
Solar or air coffee dryers:									
Farms2012	99	9	3	-	-	-	6	-	-
2007	106	6	3	-	2	-	-	1	-
Number2012	167	12	3	-	-	-	6	-	-
2007	191	6	3	-	(D)	-	-	(D)	-
Mechanical coffee washers:									
Farms2012	172	26	-	-	-	-	3	2	-
2007	135	22	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	210	41	-	-	-	-	3	(D)	-
2007	165	32	-	-	-	-	-	-	-
Milking machines:									
Farms2012	315	2	-	4	-	-	1	54	-
2007	345	-	1	4	-	1	1	46	-
Number2012	4,084	(D)	-	92	-	-	(D)	774	-
2007	3,820	-	(D)	49	-	(D)	(D)	534	-
Milk coolers:									
Farms2012	315	2	-	4	-	-	1	54	-
2007	349	-	1	4	-	1	1	46	-
Number2012	472	(D)	-	10	-	-	(D)	88	-
2007	534	-	(D)	4	-	(D)	(D)	81	-
Emergency electric generators:									
Farms2012	1,770	61	-	10	6	68	33	92	2
2007	1,553	77	14	5	8	44	5	51	4
Number2012	1,990	67	-	22	6	69	33	107	(D)
2007	1,729	85	14	5	9	45	5	61	8
BUILDINGS AND FACILITIES									
Buildings used to house livestock:									
Farms2012	2,654	44	10	9	11	112	35	87	19
2007	2,694	55	24	9	36	64	12	63	6
Number2012	3,779	50	20	12	18	219	36	133	28
2007	4,607	67	53	20	65	135	31	115	17
Storage buildings for crops:									
Farms2012	2,105	120	19	7	18	53	28	23	1
2007	1,667	104	32	5	31	11	11	17	1
Number2012	2,500	130	19	9	18	123	28	29	(D)
2007	1,841	116	32	5	31	11	11	23	(D)
Buildings for machinery:									
Farms2012	2,067	126	17	21	17	67	52	51	2
2007	1,300	58	8	7	10	26	9	68	1
Number2012	2,336	137	18	21	18	98	55	57	(D)
2007	1,473	64	9	12	10	28	9	74	(D)
Greenhouses/hydroponic sheds:									
Farms2012	803	17	2	5	7	98	1	132	-
2007	508	19	2	5	3	58	3	33	-
Number2012	4,512	55	(D)	21	59	1,171	(D)	453	-
2007	1,718	67	(D)	36	23	376	5	58	-
Houses for agregados and other workers:									
Farms2012	2,280	268	25	21	17	32	27	30	5
2007	689	54	1	3	3	18	-	22	2
Number2012	3,625	389	56	45	35	43	28	50	10
2007	1,070	95	(D)	3	4	20	-	43	(D)

--continued

Table 32. **Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:										
Farms2012	10	317	60	157	142	134	41	78	-	74
.....2007	10	188	17	56	47	126	63	34	-	83
Number2012	20	444	82	279	193	217	54	99	-	106
.....2007	19	312	19	117	69	201	94	41	-	124
Wheel tractors:										
Farms2012	7	30	15	58	25	58	5	13	-	9
.....2007	6	28	2	49	6	60	11	12	-	15
Number2012	19	38	34	103	46	121	6	23	-	15
.....2007	13	32	(D)	124	9	115	13	25	-	19
Crawler tractors:										
Farms2012	3	4	2	9	10	4	1	1	-	2
.....2007	-	2	-	8	1	7	2	2	-	1
Number2012	5	5	(D)	9	10	5	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	9	(D)	11	(D)	(D)	-	(D)
Coffee depulpers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
.....2007	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Mechanical coffee dryers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	4
Solar or air coffee dryers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Mechanical coffee washers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Milking machines:										
Farms2012	2	1	3	-	1	28	-	3	-	-
.....2007	3	-	-	4	2	38	-	2	-	2
Number2012	(D)	(D)	126	-	(D)	440	-	30	-	-
.....2007	32	-	-	31	(D)	552	-	(D)	-	(D)
Milk coolers:										
Farms2012	2	1	3	-	1	28	-	3	-	-
.....2007	3	-	-	4	2	38	-	2	-	2
Number2012	(D)	(D)	6	-	(D)	42	-	3	-	-
.....2007	3	-	-	6	(D)	61	-	(D)	-	(D)
Emergency electric generators:										
Farms2012	1	86	2	17	15	41	5	22	-	25
.....2007	4	35	1	15	7	44	9	14	-	26
Number2012	(D)	86	(D)	20	20	61	6	22	-	25
.....2007	4	37	(D)	18	8	57	9	16	-	26
BUILDINGS AND FACILITIES										
Buildings used to house livestock:										
Farms2012	5	105	10	49	54	69	10	58	-	50
.....2007	12	72	5	23	19	80	29	22	-	60
Number2012	9	128	15	67	76	114	12	61	-	57
.....2007	24	108	7	50	33	145	37	33	-	86
Storage buildings for crops:										
Farms2012	2	91	13	17	29	36	5	9	-	11
.....2007	5	34	-	11	10	14	9	2	-	19
Number2012	(D)	127	13	26	29	39	(D)	10	-	13
.....2007	5	36	-	21	10	19	9	(D)	-	28
Buildings for machinery:										
Farms2012	6	49	10	19	37	38	8	11	-	13
.....2007	3	29	-	13	3	32	1	10	-	16
Number2012	6	53	10	23	37	40	10	13	-	16
.....2007	3	31	-	18	3	40	(D)	11	-	20
Greenhouses/hydroponic sheds:										
Farms2012	-	41	6	5	15	9	4	2	-	3
.....2007	-	25	-	4	4	2	3	2	-	12
Number2012	-	401	12	51	48	25	10	(D)	-	22
.....2007	-	57	-	44	20	(D)	(D)	(D)	-	20
Houses for agregados and other workers:										
Farms2012	4	68	25	8	13	17	4	20	-	15
.....2007	1	9	-	10	3	6	5	4	-	10
Number2012	10	98	59	10	30	28	(D)	30	-	20
.....2007	(D)	11	-	16	8	6	5	4	-	24

--continued

Table 32. **Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:										
Farms2012	19	265	100	261	115	250	-	24	39	33
2007	33	338	62	182	72	216	1	8	33	28
Number2012	41	355	143	377	187	392	-	83	46	47
2007	38	485	118	276	107	374	(D)	35	47	30
Wheel tractors:										
Farms2012	9	16	16	48	16	33	-	10	22	10
2007	13	26	17	49	9	20	1	5	15	8
Number2012	24	23	32	71	21	55	-	43	33	24
2007	18	29	31	71	9	27	(D)	19	21	11
Crawler tractors:										
Farms2012	1	7	3	5	3	12	-	9	-	2
2007	-	6	5	4	2	7	-	4	2	-
Number2012	(D)	7	3	6	3	14	-	14	-	(D)
2007	-	8	7	4	(D)	7	-	5	(D)	-
Coffee depulpers:										
Farms2012	-	4	-	-	-	2	-	-	-	1
2007	-	16	-	1	-	3	-	-	-	-
Number2012	-	4	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
2007	-	16	-	(D)	-	3	-	-	-	-
Mechanical coffee dryers:										
Farms2012	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	27	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Solar or air coffee dryers:										
Farms2012	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
2007	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Number2012	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
2007	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Mechanical coffee washers:										
Farms2012	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	10	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Milking machines:										
Farms2012	2	2	-	-	-	2	-	1	-	4
2007	3	-	1	-	1	2	-	1	-	2
Number2012	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-	34
2007	14	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Milk coolers:										
Farms2012	2	2	-	-	-	2	-	1	-	4
2007	3	-	1	-	1	2	-	1	-	2
Number2012	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-	4
2007	5	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Emergency electric generators:										
Farms2012	2	39	33	76	35	30	-	10	4	5
2007	6	64	27	81	15	23	-	3	12	2
Number2012	(D)	39	35	78	36	36	-	11	4	5
2007	8	66	34	84	17	25	-	4	12	(D)
BUILDINGS AND FACILITIES										
Buildings used to house livestock:										
Farms2012	4	67	59	150	78	67	-	2	7	7
2007	10	102	51	133	22	97	-	2	9	25
Number2012	8	73	94	203	102	91	-	(D)	11	12
2007	18	114	91	240	36	146	-	(D)	20	44
Storage buildings for crops:										
Farms2012	4	48	20	60	28	64	-	9	8	5
2007	8	124	10	46	17	39	-	1	2	15
Number2012	4	64	34	69	36	64	-	11	8	5
2007	8	128	10	51	18	40	-	(D)	(D)	15
Buildings for machinery:										
Farms2012	9	93	21	48	21	51	-	12	11	8
2007	3	60	13	49	12	22	-	4	10	3
Number2012	9	94	25	52	24	55	-	12	15	8
2007	5	61	16	56	12	26	-	5	14	3
Greenhouses/hydroponic sheds:										
Farms2012	-	12	24	23	12	42	-	7	-	-
2007	1	15	14	14	12	13	-	1	2	-
Number2012	-	128	172	173	84	54	-	55	-	-
2007	(D)	30	26	46	38	79	-	(D)	(D)	-
Houses for agregados and other workers:										
Farms2012	8	79	17	58	27	28	-	11	23	14
2007	2	16	5	73	4	8	-	2	6	2
Number2012	18	119	24	82	37	148	-	26	46	27
2007	(D)	31	10	102	4	13	-	(D)	6	(D)

--continued

Table 32. **Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:										
Farms 2012	40	27	99	21	67	149	31	37	115	205
..... 2007	33	22	83	9	36	74	24	49	78	204
Number 2012	86	43	175	47	109	265	73	85	177	327
..... 2007	56	42	148	11	59	139	57	90	166	340
Wheel tractors:										
Farms 2012	32	6	12	8	34	112	21	19	43	9
..... 2007	27	4	9	3	6	85	16	14	41	15
Number 2012	73	8	44	12	64	226	42	54	73	14
..... 2007	67	12	25	3	17	199	35	34	94	18
Crawler tractors:										
Farms 2012	6	2	5	-	4	8	4	9	4	4
..... 2007	3	1	4	2	1	1	1	5	3	2
Number 2012	10	(D)	5	-	5	8	4	11	5	8
..... 2007	7	(D)	6	(D)	(D)	(D)	(D)	6	4	(D)
Coffee depulpers:										
Farms 2012	1	1	6	-	-	-	1	-	-	22
..... 2007	-	-	18	-	-	-	1	-	-	23
Number 2012	(D)	(D)	9	-	-	-	(D)	-	-	28
..... 2007	-	-	20	-	-	-	(D)	-	-	39
Mechanical coffee dryers:										
Farms 2012	-	1	4	-	-	-	1	-	-	15
..... 2007	-	-	11	-	-	-	-	-	-	22
Number 2012	-	(D)	15	-	-	-	(D)	-	-	35
..... 2007	-	-	15	-	-	-	-	-	-	53
Solar or air coffee dryers:										
Farms 2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
..... 2007	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Number 2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
..... 2007	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
Mechanical coffee washers:										
Farms 2012	-	-	1	-	-	-	1	-	-	8
..... 2007	-	-	1	-	-	-	-	-	-	14
Number 2012	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-	8
..... 2007	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	17
Milking machines:										
Farms 2012	-	-	1	-	3	59	2	4	17	-
..... 2007	-	1	-	-	2	78	2	3	18	-
Number 2012	-	-	(D)	-	32	697	(D)	68	181	-
..... 2007	-	(D)	-	-	(D)	920	(D)	44	197	-
Milk coolers:										
Farms 2012	-	-	1	-	3	59	2	4	17	-
..... 2007	-	1	-	-	2	79	2	3	18	-
Number 2012	-	-	(D)	-	5	82	(D)	7	22	-
..... 2007	-	(D)	-	-	(D)	117	(D)	6	24	-
Emergency electric generators:										
Farms 2012	3	6	25	9	8	74	19	13	44	16
..... 2007	11	4	15	-	4	83	5	38	30	43
Number 2012	4	6	27	12	8	83	23	15	48	16
..... 2007	12	4	16	-	5	92	6	41	33	47
BUILDINGS AND FACILITIES										
Buildings used to house livestock:										
Farms 2012	4	11	34	11	13	73	11	15	59	9
..... 2007	8	14	35	4	14	89	5	20	45	25
Number 2012	7	11	39	16	21	124	12	20	74	16
..... 2007	15	45	46	15	21	171	20	29	60	28
Storage buildings for crops:										
Farms 2012	26	12	23	-	42	19	14	8	27	43
..... 2007	16	7	23	-	3	16	5	1	14	74
Number 2012	29	20	29	-	42	24	14	8	30	45
..... 2007	28	7	27	-	3	24	6	(D)	19	79
Buildings for machinery:										
Farms 2012	12	9	36	8	13	45	17	12	33	37
..... 2007	12	3	13	-	5	59	5	5	26	46
Number 2012	21	11	39	11	16	51	17	16	36	41
..... 2007	15	3	22	-	6	62	5	5	32	47
Greenhouses/hydroponic sheds:										
Farms 2012	2	7	5	6	12	37	3	3	8	3
..... 2007	5	3	4	2	5	30	2	3	9	8
Number 2012	(D)	56	20	27	41	94	(D)	5	47	8
..... 2007	12	4	7	(D)	20	48	(D)	8	11	15
Houses for agregados and other workers:										
Farms 2012	9	12	32	10	12	18	5	8	29	55
..... 2007	2	4	11	-	2	14	1	1	8	28
Number 2012	19	15	45	23	18	28	5	10	39	76
..... 2007	(D)	6	17	-	(D)	22	(D)	(D)	11	47

--continued

Table 32. **Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:										
Farms2012	102	63	209	495	212	100	24	19	28	179
2007	58	36	66	422	203	90	33	27	44	175
Number2012	182	93	353	811	356	147	30	31	47	300
2007	107	60	187	700	331	135	39	39	106	312
Wheel tractors:										
Farms2012	18	14	107	23	11	15	10	9	13	6
2007	25	12	71	13	9	11	16	7	20	7
Number2012	55	36	186	40	14	32	19	18	33	7
2007	47	20	215	20	11	18	20	9	51	7
Crawler tractors:										
Farms2012	5	5	8	6	2	5	6	2	4	1
2007	3	3	4	13	9	4	-	1	3	2
Number2012	13	5	11	8	(D)	8	6	(D)	6	(D)
2007	3	4	6	16	13	4	-	(D)	6	(D)
Coffee depulpers:										
Farms2012	7	-	-	26	15	-	-	-	-	14
2007	4	-	-	31	19	-	-	-	-	22
Number2012	10	-	-	28	20	-	-	-	-	19
2007	4	-	-	32	23	-	-	-	-	28
Mechanical coffee dryers:										
Farms2012	5	-	-	24	14	-	-	-	-	16
2007	3	-	-	14	8	-	-	-	-	21
Number2012	13	-	-	44	33	-	-	-	-	33
2007	6	-	-	25	16	-	-	-	-	67
Solar or air coffee dryers:										
Farms2012	1	-	-	5	2	-	-	-	-	4
2007	2	-	-	7	3	-	-	-	-	5
Number2012	(D)	-	-	5	(D)	-	-	-	-	15
2007	(D)	-	-	7	4	-	-	-	-	(D)
Mechanical coffee washers:										
Farms2012	4	-	-	12	11	-	-	-	-	9
2007	2	-	-	6	7	-	-	-	-	14
Number2012	7	-	-	14	17	-	-	-	-	13
2007	(D)	-	-	7	7	-	-	-	-	16
Milking machines:										
Farms2012	-	5	4	3	-	5	-	-	4	-
2007	-	4	4	2	-	6	-	1	10	-
Number2012	-	106	86	(D)	-	64	-	-	68	-
2007	-	69	23	(D)	-	67	-	(D)	120	-
Milk coolers:										
Farms2012	-	5	4	3	-	5	-	-	4	-
2007	-	4	4	2	-	6	-	1	10	-
Number2012	-	11	9	4	-	10	-	-	5	-
2007	-	8	6	(D)	-	12	-	(D)	17	-
Emergency electric generators:										
Farms2012	23	15	14	31	17	8	6	-	8	16
2007	12	11	16	46	18	9	5	3	15	25
Number2012	26	17	16	35	22	14	9	-	10	16
2007	12	12	18	59	26	11	5	3	18	27
BUILDINGS AND FACILITIES										
Buildings used to house livestock:										
Farms2012	18	49	174	21	17	33	3	2	11	4
2007	14	21	40	66	39	56	1	15	41	16
Number2012	18	75	365	26	20	46	6	(D)	23	4
2007	25	27	57	98	60	95	(D)	23	57	18
Storage buildings for crops:										
Farms2012	30	9	15	87	38	15	-	7	5	40
2007	23	7	24	81	35	13	3	8	11	36
Number2012	56	22	24	91	42	15	-	7	5	47
2007	24	7	40	86	40	17	3	8	11	42
Buildings for machinery:										
Farms2012	27	18	24	71	37	12	6	6	11	29
2007	17	8	21	75	26	8	6	6	13	27
Number2012	29	22	29	83	40	14	12	6	11	35
2007	18	8	23	78	29	9	11	6	13	35
Greenhouses/hydroponic sheds:										
Farms2012	8	11	6	25	6	-	-	-	1	4
2007	14	3	8	21	2	2	-	-	-	3
Number2012	58	112	15	63	8	-	-	-	(D)	26
2007	22	7	16	54	(D)	(D)	-	-	-	(D)
Houses for agregados and other workers:										
Farms2012	26	12	13	121	75	9	19	5	9	73
2007	7	8	7	50	31	4	2	1	8	40
Number2012	40	30	23	206	138	12	38	11	13	110
2007	10	11	8	72	38	8	(D)	(D)	14	74

--continued

Table 32. **Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:										
Farms2012	27	154	155	132	46	124	359	101	57	179
.....2007	84	122	258	149	71	119	326	49	53	82
Number2012	33	303	245	188	70	172	489	149	74	317
.....2007	95	192	406	226	99	188	464	73	97	148
Wheel tractors:										
Farms2012	12	28	30	11	16	15	24	16	9	32
.....2007	34	10	45	15	25	7	10	7	6	9
Number2012	18	44	54	16	31	17	31	22	13	55
.....2007	42	14	75	33	36	7	11	11	6	22
Crawler tractors:										
Farms2012	3	5	13	2	2	8	3	10	2	10
.....2007	4	-	3	6	4	2	-	-	2	2
Number2012	4	5	19	(D)	(D)	8	3	12	(D)	10
.....2007	4	-	3	7	5	(D)	-	-	(D)	(D)
Coffee depulpers:										
Farms2012	-	39	3	3	-	-	5	-	24	62
.....2007	-	10	21	4	1	-	12	-	19	24
Number2012	-	40	3	3	-	-	6	-	28	64
.....2007	-	10	21	4	(D)	-	12	-	21	30
Mechanical coffee dryers:										
Farms2012	-	35	2	1	-	-	4	-	6	52
.....2007	-	5	-	1	1	-	10	-	7	9
Number2012	-	53	(D)	(D)	-	-	7	-	10	77
.....2007	-	7	-	(D)	(D)	-	21	-	11	16
Solar or air coffee dryers:										
Farms2012	-	4	1	1	-	-	1	-	6	10
.....2007	-	7	2	-	-	-	-	-	4	10
Number2012	-	4	(D)	(D)	-	-	(D)	-	14	11
.....2007	-	7	(D)	-	-	-	-	-	6	12
Mechanical coffee washers:										
Farms2012	-	18	1	1	-	-	2	-	2	26
.....2007	-	3	-	1	-	-	10	-	4	5
Number2012	-	18	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)	27
.....2007	-	4	-	(D)	-	-	10	-	6	7
Milking machines:										
Farms2012	-	4	6	6	11	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	7	5	14	-	-	-	-	-
Number2012	-	35	73	48	113	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	71	106	120	-	-	-	-	-
Milk coolers:										
Farms2012	-	4	6	6	11	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	7	6	15	-	-	-	-	-
Number2012	-	4	12	7	20	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	11	15	32	-	-	-	-	-
Emergency electric generators:										
Farms2012	-	19	23	42	15	39	67	10	13	38
.....2007	3	22	37	27	20	13	34	8	9	21
Number2012	-	21	29	43	22	40	67	16	15	38
.....2007	3	32	40	29	23	13	35	8	9	23
BUILDINGS AND FACILITIES										
Buildings used to house livestock:										
Farms2012	1	8	19	74	25	52	99	30	7	24
.....2007	11	38	53	79	36	60	109	29	23	15
Number2012	(D)	14	33	81	46	61	106	50	11	29
.....2007	21	118	140	114	78	73	128	40	35	37
Storage buildings for crops:										
Farms2012	1	63	21	32	8	38	66	12	16	89
.....2007	10	46	36	23	7	19	76	11	7	30
Number2012	(D)	67	22	34	8	43	71	12	16	94
.....2007	10	49	36	24	9	19	77	11	7	34
Buildings for machinery:										
Farms2012	1	54	42	15	11	23	81	23	13	73
.....2007	1	21	18	22	13	17	10	8	14	16
Number2012	(D)	58	49	18	13	23	85	23	13	82
.....2007	(D)	23	18	24	14	17	12	11	14	27
Greenhouses/hydroponic sheds:										
Farms2012	1	9	4	5	5	9	5	2	5	4
.....2007	1	6	3	9	4	13	3	2	-	4
Number2012	(D)	29	4	57	8	52	29	(D)	5	9
.....2007	(D)	17	4	29	8	21	4	(D)	-	8
Houses for agregados and other workers:										
Farms2012	3	61	25	39	12	33	100	12	14	73
.....2007	-	11	3	9	11	4	4	3	9	7
Number2012	9	70	27	59	19	47	137	12	27	78
.....2007	-	14	3	15	22	4	4	3	14	8

--continued

Table 32. **Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:										
Farms2012	51	37	57	54	47	133	57	145	222	95
2007	68	39	42	47	103	201	2	138	257	51
Number2012	77	49	83	97	89	272	106	278	394	252
2007	105	52	79	82	148	291	(D)	206	417	155
Wheel tractors:										
Farms2012	24	13	6	28	30	40	14	16	63	32
2007	29	12	3	11	40	18	1	16	73	38
Number2012	44	30	8	69	120	71	31	44	100	192
2007	69	15	8	21	91	31	(D)	22	109	151
Crawler tractors:										
Farms2012	1	1	1	7	9	3	8	6	21	8
2007	-	-	1	1	7	1	1	3	5	2
Number2012	(D)	(D)	(D)	9	11	4	12	6	24	11
2007	-	-	(D)	(D)	7	(D)	(D)	3	5	(D)
Coffee depulpers:										
Farms2012	-	-	-	1	-	39	4	-	12	-
2007	-	-	-	2	-	31	-	-	5	-
Number2012	-	-	-	(D)	-	40	6	-	16	-
2007	-	-	-	(D)	-	32	-	-	7	-
Mechanical coffee dryers:										
Farms2012	-	-	-	1	-	26	2	-	5	-
2007	-	-	-	2	-	5	-	-	4	-
Number2012	-	-	-	(D)	-	38	(D)	-	14	-
2007	-	-	-	(D)	-	5	-	-	11	-
Solar or air coffee dryers:										
Farms2012	-	-	-	1	-	7	2	-	6	-
2007	-	-	-	-	-	15	-	-	1	-
Number2012	-	-	-	(D)	-	7	(D)	-	6	-
2007	-	-	-	-	-	16	-	-	(D)	-
Mechanical coffee washers:										
Farms2012	-	-	-	1	-	12	-	-	3	-
2007	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
Number2012	-	-	-	(D)	-	12	-	-	3	-
2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-
Milking machines:										
Farms2012	16	4	1	1	-	-	1	4	25	-
2007	18	2	-	-	-	-	-	3	36	-
Number2012	142	22	(D)	(D)	-	-	(D)	36	389	-
2007	184	(D)	-	-	-	-	-	32	320	-
Milk coolers:										
Farms2012	16	4	1	1	-	-	1	4	25	-
2007	18	2	-	-	-	-	-	3	37	-
Number2012	21	5	(D)	(D)	-	-	(D)	5	33	-
2007	25	(D)	-	-	-	-	-	4	39	-
Emergency electric generators:										
Farms2012	23	2	22	5	14	20	11	36	57	31
2007	22	4	12	6	67	8	-	32	44	20
Number2012	31	(D)	22	5	14	22	11	41	77	34
2007	29	4	12	7	71	8	-	33	51	21
BUILDINGS AND FACILITIES										
Buildings used to house livestock:										
Farms2012	31	4	30	4	12	2	5	50	88	18
2007	36	11	19	17	76	58	3	79	70	21
Number2012	45	6	37	7	26	(D)	7	54	135	24
2007	69	19	34	31	110	233	6	99	112	44
Storage buildings for crops:										
Farms2012	18	3	14	21	13	54	20	27	53	53
2007	15	12	10	19	7	33	4	27	43	27
Number2012	20	5	26	21	16	56	23	35	56	59
2007	20	13	13	20	8	33	6	28	43	28
Buildings for machinery:										
Farms2012	13	5	13	12	18	49	23	14	45	14
2007	16	3	8	8	13	18	1	15	50	17
Number2012	13	5	13	12	27	53	27	15	51	17
2007	21	3	9	8	14	18	(D)	16	53	18
Greenhouses/hydroponic sheds:										
Farms2012	1	-	14	2	6	5	12	9	14	23
2007	2	-	7	4	4	7	2	3	4	12
Number2012	(D)	-	138	(D)	10	26	52	61	28	128
2007	(D)	-	9	15	7	48	(D)	4	13	22
Houses for agregados and other workers:										
Farms2012	8	9	18	9	16	46	24	31	17	18
2007	6	1	1	3	13	3	1	12	14	5
Number2012	13	19	28	20	20	46	27	38	31	31
2007	8	(D)	(D)	3	18	3	(D)	16	27	6

--continued

Table 32. **Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utuado	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:										
Farms 2012	22	5	9	390	20	135	18	145	199	214
..... 2007	28	3	16	367	26	67	17	76	121	257
Number 2012	51	11	38	609	34	190	38	277	420	338
..... 2007	40	(D)	33	632	34	108	23	129	200	365
Wheel tractors:										
Farms 2012	10	3	2	25	9	33	7	9	96	7
..... 2007	4	2	4	24	8	22	2	4	76	13
Number 2012	22	8	(D)	38	22	51	21	37	351	18
..... 2007	6	(D)	5	33	14	42	(D)	4	106	24
Crawler tractors:										
Farms 2012	4	-	2	5	3	5	3	1	49	12
..... 2007	5	-	-	8	1	1	-	-	22	1
Number 2012	6	-	(D)	6	4	5	4	(D)	53	13
..... 2007	7	-	-	9	(D)	(D)	-	-	25	(D)
Coffee depulpers:										
Farms 2012	2	-	-	44	-	-	-	6	-	15
..... 2007	-	-	2	59	-	-	-	8	-	22
Number 2012	(D)	-	-	55	-	-	-	7	-	15
..... 2007	-	-	(D)	68	-	-	-	11	-	24
Mechanical coffee dryers:										
Farms 2012	-	-	-	30	-	-	-	3	-	8
..... 2007	-	-	-	31	-	-	-	7	-	8
Number 2012	-	-	-	53	-	-	-	5	-	20
..... 2007	-	-	-	45	-	-	-	19	-	18
Solar or air coffee dryers:										
Farms 2012	-	-	-	20	-	-	-	1	-	5
..... 2007	-	-	-	25	-	-	-	1	-	6
Number 2012	-	-	-	24	-	-	-	(D)	-	5
..... 2007	-	-	-	26	-	-	-	(D)	-	6
Mechanical coffee washers:										
Farms 2012	-	-	-	19	-	-	-	1	-	7
..... 2007	-	-	-	15	-	-	-	5	-	9
Number 2012	-	-	-	25	-	-	-	(D)	-	7
..... 2007	-	-	-	21	-	-	-	5	-	9
Milking machines:										
Farms 2012	2	-	1	6	1	1	2	-	6	-
..... 2007	1	-	-	8	1	2	-	-	3	-
Number 2012	(D)	-	(D)	62	(D)	(D)	(D)	-	94	-
..... 2007	(D)	-	-	60	(D)	(D)	-	-	54	-
Milk coolers:										
Farms 2012	2	-	1	6	1	1	2	-	6	-
..... 2007	1	-	-	8	1	2	-	-	3	-
Number 2012	(D)	-	(D)	6	(D)	(D)	(D)	-	10	-
..... 2007	(D)	-	-	9	(D)	(D)	-	-	5	-
Emergency electric generators:										
Farms 2012	10	4	5	31	2	49	2	20	48	37
..... 2007	10	1	3	57	3	21	-	8	39	13
Number 2012	14	5	5	36	(D)	50	(D)	24	52	46
..... 2007	10	(D)	3	69	3	21	-	8	42	14
BUILDINGS AND FACILITIES										
Buildings used to house livestock:										
Farms 2012	24	1	19	47	12	77	6	31	67	37
..... 2007	18	-	8	93	10	36	8	26	19	23
Number 2012	39	(D)	22	56	14	96	8	34	85	61
..... 2007	32	-	13	159	19	63	14	34	29	39
Storage buildings for crops:										
Farms 2012	-	2	1	93	4	47	7	22	58	61
..... 2007	4	1	6	109	6	14	6	23	12	46
Number 2012	-	(D)	(D)	95	4	56	9	24	63	65
..... 2007	4	(D)	7	117	6	15	6	29	12	50
Buildings for machinery:										
Farms 2012	9	3	3	73	6	33	5	33	42	37
..... 2007	7	1	3	74	6	14	-	8	14	33
Number 2012	11	6	3	83	6	35	5	33	70	37
..... 2007	9	(D)	3	85	23	15	-	9	14	33
Greenhouses/hydroponic sheds:										
Farms 2012	2	2	5	11	2	16	-	4	10	2
..... 2007	4	1	7	13	-	13	-	2	4	3
Number 2012	(D)	(D)	24	22	(D)	117	-	10	28	(D)
..... 2007	13	(D)	32	66	-	45	-	(D)	19	10
Houses for agregados and other workers:										
Farms 2012	5	1	3	114	9	28	9	39	60	28
..... 2007	4	-	-	37	2	3	2	3	7	13
Number 2012	11	(D)	6	195	18	36	19	53	92	64
..... 2007	4	-	-	59	(D)	3	(D)	4	20	17

Table 33. Farms by Market Value of All Machinery and Equipment: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms by estimated market value of all machinery and equipment					
	Total		\$1 to \$999		\$1,000 to \$9,999	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	10,493	8,922	1,950	794	5,128	5,196
Adjuntas.....	1,042	575	194	46	649	398
Aguada.....	119	212	27	47	55	131
Aguadilla.....	59	38	9	5	12	18
Aguas Buenas.....	77	117	18	8	24	72
Aibonito.....	202	102	42	1	103	27
Añasco.....	159	97	49	10	75	56
Arecibo.....	283	110	13	29	53	15
Arroyo.....	18	17	3	1	11	11
Barceloneta.....	11	13	1	4	3	4
Barranquitas.....	343	201	46	7	201	121
Bayamón.....	62	18	17	-	23	13
Cabo Rojo.....	172	71	21	4	101	20
Caguas.....	150	57	41	-	77	37
Camuy.....	144	162	47	3	45	88
Canóvanas.....	45	83	12	5	24	55
Carolina.....	85	42	13	-	40	22
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	77	94	12	3	33	48
Ceiba.....	19	42	2	9	8	24
Ciales.....	282	369	35	18	154	263
Cidra.....	106	68	15	4	59	34
Coamo.....	283	203	45	2	136	98
Comerio.....	122	75	16	1	72	51
Corozal.....	262	265	117	1	107	190
Culebra.....	-	1	-	-	-	-
Dorado.....	24	8	4	-	4	2
Fajardo.....	45	37	12	-	16	21
Florida.....	41	35	13	6	13	20
Guánica.....	43	40	6	1	5	11
Guayama.....	31	26	4	2	16	17
Guayanilla.....	108	92	15	5	59	53
Guaynabo.....	24	11	5	-	11	8
Gurabo.....	69	42	8	2	17	25
Hatillo.....	172	132	6	27	37	14
Hormigueros.....	40	29	4	3	25	9
Humacao.....	38	73	11	37	8	16
Isabela.....	130	89	16	3	60	35
Jayuya.....	248	215	53	22	144	134
Juana Díaz.....	107	65	15	-	54	29
Juncos.....	67	41	8	-	35	24
Lajas.....	266	91	16	2	153	17
Lares.....	533	455	88	46	334	290
Las Marías.....	234	220	46	32	142	143
Las Piedras.....	103	103	24	2	55	71
Loíza.....	24	43	5	10	9	24
Luquillo.....	19	31	4	4	4	18
Manatí.....	32	62	5	-	15	37
Maricao.....	201	178	53	15	115	110
Maunabo.....	30	102	3	15	13	64
Mayagüez.....	186	155	42	15	70	90
Moca.....	170	310	42	45	90	180
Morovis.....	147	164	22	8	83	113
Naguabo.....	49	87	14	1	15	46
Naranjito.....	134	127	18	-	81	84
Orocovis.....	384	353	43	16	221	274
Patillas.....	105	67	23	-	57	51
Peñuelas.....	83	71	33	8	27	37
Ponce.....	203	103	48	15	72	51
Quebradillas.....	59	80	15	2	13	47
Rincón.....	37	48	6	9	17	28
Río Grande.....	62	44	14	-	36	32
Sabana Grande.....	60	53	10	5	20	36
Salinas.....	49	121	12	13	7	20
San Germán.....	168	249	38	35	74	141
San Juan.....	61	3	19	-	20	-
San Lorenzo.....	154	151	19	4	89	108
San Sebastián.....	256	287	36	33	90	164
Santa Isabel.....	97	58	17	1	46	7
Toa Alta.....	22	32	7	4	5	21
Toa Baja.....	6	3	1	-	2	1
Trujillo Alto.....	11	21	4	4	2	7
Utuado.....	445	407	66	53	265	248
Vega Alta.....	21	30	7	1	4	16
Vega Baja.....	149	78	16	-	85	50
Vieques.....	22	19	2	3	11	12
Villalba.....	156	80	20	1	86	55
Yabucoa.....	205	185	54	44	31	86
Yauco.....	241	284	83	32	100	203

--continued

Table 33. Farms by Market Value of All Machinery and Equipment: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms by estimated market value of all machinery and equipment - Con.					
	\$10,000 to \$29,999		\$30,000 to \$49,999		\$50,000 or more	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	1,620	1,506	396	459	1,399	967
Adjuntas	132	79	22	20	45	32
Aguada	10	23	7	8	20	3
Aguadilla	16	8	9	-	13	7
Aguas Buenas	18	13	6	19	11	5
Aibonito	32	23	8	10	17	41
Añasco	12	16	3	1	20	14
Arecibo	94	14	8	10	115	42
Arroyo	1	1	1	2	2	2
Barceloneta	2	-	1	2	4	3
Barranquitas	46	40	6	3	44	30
Bayamón	4	4	10	1	8	-
Cabo Rojo	35	17	2	11	13	19
Caguas	12	13	4	2	16	5
Camuy	20	25	4	11	28	35
Canóvanas	5	18	2	2	2	3
Carolina	20	13	6	2	6	5
Cataño	-	-	-	-	-	-
Cayey	23	22	4	12	5	9
Ceiba	2	2	3	5	4	2
Ciales	42	61	2	8	49	19
Cidra	19	11	3	8	10	11
Coamo	66	27	8	11	28	65
Comerio	20	8	3	7	11	8
Corozal	6	46	7	14	25	14
Culebra	-	-	-	-	-	1
Dorado	6	1	3	-	7	5
Fajardo	4	4	8	3	5	9
Florida	5	4	3	3	7	2
Guánica	6	11	2	8	24	9
Guayama	6	4	1	1	4	2
Guayanilla	13	17	2	6	19	11
Guaynabo	-	-	2	1	6	2
Gurabo	10	6	3	2	31	7
Hatillo	49	36	17	10	63	45
Hormigueros	2	10	2	-	7	7
Humacao	9	12	1	4	9	4
Isabela	26	24	6	3	22	24
Jayuya	38	34	4	10	9	15
Juana Díaz	15	14	2	9	21	13
Juncos	14	7	1	4	9	6
Lajas	69	16	4	22	24	34
Lares	74	71	15	15	22	33
Las Marías	34	24	5	6	7	15
Las Piedras	11	20	1	4	12	6
Loíza	4	5	3	-	3	4
Luquillo	3	4	1	5	7	-
Manatí	1	11	3	2	8	12
Maricao	22	27	2	3	9	23
Maunabo	10	8	2	14	2	1
Mayagüez	14	39	23	8	37	3
Moca	19	63	3	7	16	15
Morovis	29	25	2	8	11	10
Naguabo	7	21	2	8	11	11
Naranjito	17	26	6	7	12	10
Orocovis	69	43	3	8	48	12
Patillas	10	14	2	-	13	2
Peñuelas	10	19	6	2	7	5
Ponce	18	20	26	9	39	8
Quebradillas	10	12	4	3	17	16
Rincón	10	7	2	1	2	3
Río Grande	7	6	1	2	4	4
Sabana Grande	8	2	5	1	17	9
Salinas	7	49	2	8	21	31
San Germán	10	60	20	7	26	6
San Juan	2	2	7	-	13	1
San Lorenzo	32	30	4	6	10	3
San Sebastián	61	34	16	15	53	41
Santa Isabel	6	10	4	5	24	35
Toa Alta	3	4	1	1	6	2
Toa Baja	-	1	1	-	2	1
Trujillo Alto	-	4	-	2	5	4
Utuado	63	61	11	17	40	28
Vega Alta	3	8	3	3	4	2
Vega Baja	26	16	4	4	18	8
Vieques	2	3	2	1	5	-
Villalba	22	19	5	-	23	5
Yabucoa	53	23	6	14	61	18
Yauco	34	31	3	8	21	10

Table 34. Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo	
Principal operators	2012	13,159	1,328	149	71	88	283	166	374	38
	2007	15,745	1,008	307	52	232	177	146	202	30
Years operating present farm:										
Less than 2 years	2012	773	16	7	-	1	26	27	15	1
	2007	1,055	39	67	11	24	2	-	11	4
2 to 4 years	2012	1,339	51	39	10	10	42	22	138	10
	2007	1,428	45	17	-	25	10	12	29	4
5 to 9 years	2012	2,437	193	29	7	16	49	25	40	6
	2007	2,302	152	30	7	41	32	44	49	3
10 years or more	2012	8,610	1,068	74	54	61	166	92	181	21
	2007	9,427	631	182	29	125	120	74	99	18
Place of residence:										
On farm operated	2012	8,287	1,071	51	26	53	213	86	81	26
	2007	9,818	740	160	20	117	117	76	66	11
Off farm operated	2012	4,872	257	98	45	35	70	80	293	12
	2007	4,925	198	142	30	106	52	67	126	19
Retirement status:										
Retired	2012	5,681	611	58	22	40	70	52	164	21
	2007	5,553	281	143	25	89	55	51	57	12
Not retired	2012	7,478	717	91	49	48	213	114	210	17
	2007	8,696	606	159	24	132	111	90	126	18
Age group:										
Under 25 years	2012	20	-	-	-	-	3	2	-	-
	2007	93	6	-	-	1	2	1	1	-
25 to 34 years	2012	487	7	4	12	7	1	11	47	-
	2007	627	20	12	6	15	8	8	20	1
35 to 44 years	2012	1,369	102	37	9	6	59	34	60	8
	2007	2,062	114	67	10	16	39	13	23	6
45 to 54 years	2012	2,936	248	33	12	20	73	39	116	17
	2007	3,323	207	55	10	64	32	14	64	4
55 to 64 years	2012	3,612	372	17	12	20	74	32	30	7
	2007	3,370	276	31	2	33	30	38	19	8
65 years and over	2012	4,735	599	58	26	35	73	48	121	6
	2007	5,301	302	132	22	88	46	66	69	9
Gender:										
Male	2012	12,066	1,196	147	69	85	266	163	366	38
	2007	13,471	817	279	44	203	157	133	160	29
Female	2012	1,093	132	2	2	3	17	3	8	-
	2007	1,408	111	21	5	13	15	12	29	1
Hispanic origin:										
Of Hispanic or Latino origin	2012	12,940	1,308	147	71	88	281	151	372	38
	2007	14,210	889	283	45	211	153	142	193	28
Not of Hispanic or Latino origin	2012	219	20	2	-	-	2	15	2	-
	2007	119	11	-	1	-	2	-	2	-
Race:										
Black or African American	2012	1,023	125	16	7	13	7	15	4	7
	2007	11,491	825	167	32	139	120	109	136	13
White	2012	12,051	1,197	132	64	74	276	149	370	31
	2007	2,042	37	102	14	48	29	26	8	13
Other	2012	62	6	1	-	-	-	2	-	-
	2007	317	10	3	-	-	3	1	-	-
More than one race reported	2012	23	-	-	-	1	-	-	-	-
	2007	846	31	28	4	34	15	1	49	3
Highest grade or year of school completed:										
None	2012	272	30	7	-	-	2	-	1	-
	2007	221	22	2	-	1	-	2	1	-
Elementary school	2012	2,537	332	19	8	16	33	26	29	2
	2007	3,944	296	98	14	70	40	34	60	12
Secondary school	2012	2,923	352	24	9	11	63	21	84	19
	2007	3,557	251	23	2	31	30	41	17	5
High school diploma or GED	2012	2,643	262	58	22	24	44	38	28	10
	2007	2,874	193	82	12	49	26	23	19	2
Some college	2012	1,959	184	16	17	23	85	21	57	2
	2007	1,731	66	50	10	11	38	24	24	4
College - Bachelor's degree	2012	1,997	136	20	9	12	41	39	163	4
	2007	1,653	82	37	7	55	19	13	35	6
Master's or PhD	2012	828	32	5	6	2	15	21	12	1
	2007	729	31	6	5	5	7	8	34	1
Days worked off farm:										
None	2012	8,332	983	65	44	49	196	63	246	21
	2007	9,140	592	215	37	126	118	106	101	11
Any	2012	4,827	345	84	27	39	87	103	128	17
	2007	5,494	326	84	13	93	52	38	90	18
1 to 49 days	2012	461	52	11	8	8	5	2	5	3
	2007	536	34	15	3	14	-	7	5	4
50 to 99 days	2012	473	32	7	3	6	1	20	2	-
	2007	514	34	15	2	14	1	3	31	-
100 to 199 days	2012	910	50	21	1	5	24	6	48	4
	2007	885	66	6	2	5	21	7	12	-
200 days or more	2012	2,983	211	45	15	20	57	75	73	10
	2007	3,559	192	48	6	60	30	21	42	14
Hired manager status:										
Hired manager	2012	1,974	168	9	22	15	15	56	199	-
	2007	1,552	113	27	12	41	17	11	52	7
Not a hired manager	2012	11,185	1,160	140	49	73	268	110	175	38
	2007	12,896	783	273	37	180	143	119	134	22
Percent of income from farming:										
Less than 25 percent	2012	7,591	726	99	36	55	151	100	115	28
	2007	9,631	477	271	35	175	80	75	133	21
25 to 49 percent	2012	1,984	206	28	6	8	31	24	126	5
	2007	1,441	131	10	1	14	5	19	11	-
50 to 74 percent	2012	1,379	221	7	8	11	14	12	45	2
	2007	1,096	111	8	5	11	6	6	3	1
75 percent or more	2012	2,205	175	15	21	14	87	30	88	3
	2007	3,322	272	16	11	31	84	46	46	8
Net household income category:										
Less than \$20,000	2012	7,876	941	88	34	45	129	70	133	30
	2007	10,628	737	192	25	151	97	77	118	20
\$20,000 to \$39,999	2012	2,970	265	47	20	26	91	23	99	7
	2007	2,994	178	100	14	63	41	49	25	7
\$40,000 to \$59,999	2012	1,023	74	2	8	11	21	17	20	1
	2007	1,091	50	11	7	10	12	12	34	-

--continued

Table 34. Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
Principal operators	2012 14	456	84	195	160	164	46	120	-	106
2007	34	313	29	134	86	278	151	68	-	154
Years operating present farm:										
Less than 2 years	2012 -	76	-	1	14	9	-	6	-	10
2007	6	6	4	4	15	31	18	2	-	4
2 to 4 years	2012 3	54	16	32	15	10	-	21	-	7
2007	1	39	3	20	9	38	23	6	-	15
5 to 9 years	2012 2	85	14	43	33	41	13	29	-	23
2007	3	48	5	15	13	26	24	10	-	17
10 years or more	2012 9	241	54	119	98	104	33	64	-	66
2007	23	177	17	88	47	173	79	41	-	94
Place of residence:										
On farm operated	2012 6	302	43	61	84	79	29	73	-	63
2007	12	202	9	47	47	162	82	42	-	103
Off farm operated	2012 8	154	41	134	76	85	17	47	-	43
2007	20	78	20	82	31	107	60	21	-	37
Retirement status:										
Retired	2012 5	206	50	106	64	57	18	46	-	44
2007	15	79	13	78	32	110	62	27	-	62
Not retired	2012 9	250	34	89	96	107	28	74	-	62
2007	17	166	16	51	45	153	76	33	-	77
Age group:										
Under 25 years	2012 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	5	-	1	1	1	1	1	-	-
25 to 34 years	2012 1	10	7	7	27	14	11	3	-	1
2007	1	28	1	3	5	14	5	-	-	9
35 to 44 years	2012 1	52	13	11	10	17	1	18	-	10
2007	6	39	3	18	7	36	27	11	-	17
45 to 54 years	2012 4	108	8	60	22	24	5	31	-	25
2007	12	56	7	23	26	80	40	11	-	26
55 to 64 years	2012 -	139	8	56	51	64	14	36	-	33
2007	5	61	5	46	26	79	35	9	-	31
65 years and over	2012 8	147	48	61	50	45	15	32	-	37
2007	10	89	13	41	20	61	40	30	-	53
Gender:										
Male	2012 13	419	78	162	146	154	44	109	-	97
2007	30	271	27	126	80	251	137	61	-	141
Female	2012 1	37	6	33	14	10	2	11	-	9
2007	1	17	2	5	5	18	13	5	-	3
Hispanic origin:										
Of Hispanic or Latino origin	2012 14	456	84	193	160	164	46	117	-	106
2007	28	265	29	112	83	266	143	62	-	135
Not of Hispanic or Latino origin	2012 -	-	-	2	-	-	-	3	-	-
2007	1	-	-	2	1	2	1	-	-	-
Race:										
Black or African American	2012 1	31	11	39	8	-	2	4	-	10
2007	21	189	17	126	69	254	126	41	-	101
White	2012 13	420	73	155	147	163	44	114	-	95
2007	4	35	7	5	12	9	16	19	-	29
Other	2012 -	-	-	1	5	1	-	2	-	-
2007	-	17	-	-	1	3	2	-	-	3
More than one race reported	2012 -	5	-	-	-	-	-	-	-	1
2007	9	41	5	-	2	8	4	4	-	6
Highest grade or year of school completed:										
None	2012 -	9	-	1	6	1	1	-	-	5
2007	-	3	-	-	-	2	1	-	-	5
Elementary school	2012 3	91	11	21	16	21	3	22	-	20
2007	10	84	7	15	17	44	35	15	-	29
Secondary school	2012 1	120	17	34	33	41	15	30	-	21
2007	5	70	6	62	26	92	50	7	-	33
High school diploma or GED	2012 4	104	32	64	44	35	15	16	-	12
2007	9	68	6	10	18	59	22	14	-	22
Some college	2012 -	61	6	17	15	21	1	23	-	21
2007	4	31	1	19	7	34	17	15	-	14
College - Bachelor's degree	2012 -	49	16	46	35	35	8	23	-	14
2007	3	13	7	19	5	26	11	7	-	15
Master's or PhD	2012 6	22	2	12	11	10	3	6	-	13
2007	1	4	2	5	5	13	4	5	-	22
Days worked off farm:										
None	2012 6	321	41	127	89	89	17	73	-	59
2007	15	187	17	61	49	164	69	42	-	85
Any	2012 8	135	43	68	71	75	29	47	-	47
2007	17	89	12	70	29	107	71	21	-	53
1 to 49 days	2012 1	12	13	1	2	11	-	1	-	2
2007	3	27	3	11	1	5	2	1	-	4
50 to 99 days	2012 2	14	2	-	7	3	2	-	-	4
2007	6	3	-	6	1	2	9	1	-	2
100 to 199 days	2012 -	42	2	14	5	14	3	13	-	7
2007	-	19	-	3	6	7	9	5	-	8
200 days or more	2012 5	67	26	53	57	47	24	33	-	34
2007	8	40	9	50	21	93	51	14	-	39
Hired manager status:										
Hired manager	2012 2	56	4	9	8	20	3	7	-	5
2007	8	67	5	14	3	17	4	7	-	11
Not a hired manager	2012 12	400	80	186	152	144	43	113	-	101
2007	26	212	24	116	72	251	132	56	-	126
Percent of income from farming:										
Less than 25 percent	2012 9	259	62	135	83	85	19	83	-	68
2007	27	148	22	96	36	164	88	46	-	100
25 to 49 percent	2012 1	54	5	26	35	16	20	16	-	20
2007	2	23	2	2	21	42	22	1	-	5
50 to 74 percent	2012 2	32	3	18	11	23	6	3	-	13
2007	-	30	-	10	4	6	5	2	-	12
75 percent or more	2012 2	111	14	16	31	40	1	18	-	5
2007	5	106	5	26	25	63	34	16	-	34
Net household income category:										
Less than \$20,000	2012 5	277	32	109	99	93	41	71	-	64
2007	17	190	16	96	42	158	93	45	-	107
\$20,000 to \$39,999	2012 4	120	41	60	20	23	1	31	-	26
2007	12	52	12	18	23	49	40	13	-	19
\$40,000 to \$59,999	2012 -	30	8	9	20	19	3	11	-	11
2007	-	60	1	2	8	29	6	7	-	16

--continued

Table 34. **Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
Principal operators	2012 25	365	140	364	187	276	-	29	60	57
2007	64	541	140	335	112	507	4	10	63	106
Years operating present farm:										
Less than 2 years	2012 -	29	13	27	21	17	-	4	1	1
2007	16	22	4	4	4	74	-	1	7	17
2 to 4 years	2012 4	24	18	35	18	18	-	11	12	8
2007	3	46	12	29	20	54	-	-	3	5
5 to 9 years	2012 1	81	31	88	40	68	-	1	10	12
2007	5	53	21	32	12	76	-	1	9	8
10 years or more	2012 20	231	78	214	108	173	-	13	37	36
2007	36	372	72	242	68	287	3	6	41	70
Place of residence:										
On farm operated	2012 10	273	100	244	137	148	-	8	27	38
2007	29	433	87	226	74	279	3	1	26	43
Off farm operated	2012 15	92	40	120	50	128	-	21	33	19
2007	33	79	34	86	33	181	1	8	34	58
Retirement status:										
Retired	2012 13	135	53	140	76	114	-	9	32	29
2007	30	210	44	118	25	166	3	1	30	49
Not retired	2012 12	230	87	224	111	162	-	20	28	28
2007	30	275	71	186	73	285	1	8	30	52
Age group:										
Under 25 years	2012 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	2	3	1	13	-	-	-	-
25 to 34 years	2012 -	8	2	10	6	39	-	-	2	4
2007	2	9	6	10	9	24	-	1	1	3
35 to 44 years	2012 3	28	20	38	24	22	-	5	9	8
2007	12	46	21	46	23	67	-	1	11	23
45 to 54 years	2012 5	112	37	100	50	38	-	6	8	5
2007	14	131	17	63	20	155	-	2	13	30
55 to 64 years	2012 4	110	42	88	53	82	-	5	9	10
2007	9	100	25	61	26	118	-	3	15	11
65 years and over	2012 13	107	39	128	54	95	-	13	32	30
2007	24	231	45	107	26	122	3	1	20	32
Gender:										
Male	2012 25	315	133	338	171	258	-	27	60	50
2007	59	433	119	304	97	451	4	8	54	96
Female	2012 -	50	7	26	16	18	-	2	-	7
2007	3	80	8	16	11	46	-	1	4	5
Hispanic origin:										
Of Hispanic or Latino origin	2012 25	364	140	361	187	274	-	29	60	56
2007	60	497	112	279	100	475	3	7	60	87
Not of Hispanic or Latino origin	2012 -	1	-	3	-	2	-	-	-	1
2007	-	2	2	3	-	2	1	-	-	-
Race:										
Black or African American	2012 3	13	7	25	16	8	-	1	9	4
2007	31	445	88	171	77	393	1	6	32	59
White	2012 22	352	133	338	170	264	-	28	51	53
2007	17	47	19	42	15	54	3	2	21	16
Other	2012 -	-	-	-	-	2	-	-	-	-
2007	3	5	3	42	6	14	-	-	-	-
More than one race reported	2012 -	-	-	1	1	2	-	-	-	-
2007	8	17	10	48	9	36	-	-	7	25
Highest grade or year of school completed:										
None	2012 -	18	3	15	8	4	-	-	-	1
2007	-	8	2	5	1	5	-	-	-	-
Elementary school	2012 5	110	18	60	32	28	-	3	8	11
2007	16	177	23	83	36	125	3	3	25	30
Secondary school	2012 5	77	26	88	35	66	-	2	8	11
2007	9	134	32	60	27	139	-	-	3	23
High school diploma or GED	2012 11	34	19	57	43	90	-	9	31	25
2007	13	69	19	63	14	86	-	-	5	29
Some college	2012 2	88	31	69	37	13	-	-	7	3
2007	9	57	20	35	16	58	-	-	10	6
College - Bachelor's degree	2012 2	28	25	39	24	63	-	15	6	5
2007	13	43	12	27	8	34	1	5	14	12
Master's or PhD	2012 -	10	18	36	8	12	-	-	-	1
2007	2	23	10	19	2	13	-	1	3	4
Days worked off farm:										
None	2012 16	250	88	234	114	170	-	16	28	35
2007	37	377	65	184	65	250	-	4	21	54
Any	2012 9	115	52	130	73	106	-	13	32	22
2007	25	136	50	129	42	210	4	5	39	47
1 to 49 days	2012 3	21	2	5	5	10	-	2	8	7
2007	5	7	3	4	5	19	-	1	7	8
50 to 99 days	2012 1	9	2	13	5	11	-	5	1	2
2007	3	14	2	9	2	23	-	1	-	13
100 to 199 days	2012 -	33	13	23	13	11	-	-	4	2
2007	3	27	11	45	14	27	-	-	-	-
200 days or more	2012 5	52	35	89	50	74	-	6	19	11
2007	14	88	34	71	21	141	4	3	32	26
Hired manager status:										
Hired manager	2012 2	92	7	32	7	15	-	6	2	5
2007	8	32	12	28	11	35	-	4	9	22
Not a hired manager	2012 23	273	133	332	180	261	-	23	58	52
2007	54	476	104	280	95	414	3	4	51	78
Percent of income from farming:										
Less than 25 percent	2012 17	229	84	224	124	178	-	19	41	35
2007	52	303	95	182	55	298	3	3	41	88
25 to 49 percent	2012 1	42	21	66	22	22	-	3	6	7
2007	2	47	3	31	5	67	-	1	-	3
50 to 74 percent	2012 1	20	14	36	11	27	-	3	-	7
2007	-	45	10	31	13	26	-	-	-	2
75 percent or more	2012 6	74	21	38	30	49	-	4	13	8
2007	10	141	26	85	39	114	1	6	22	11
Net household income category:										
Less than \$20,000	2012 14	257	77	238	111	179	-	8	32	36
2007	38	429	93	211	76	316	4	5	46	65
\$20,000 to \$39,999	2012 8	70	41	86	55	31	-	8	26	16
2007	20	53	14	51	18	109	-	3	15	37
\$40,000 to \$59,999	2012 2	30	9	20	6	22	-	2	2	3
2007	4	32	20	43	15	30	-	-	-	-

--continued

Table 34. **Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
Principal operators	48	53	134	29	79	206	43	43	158	314
2012										
2007	63	54	134	20	56	234	42	420	130	401
Years operating present farm:										
Less than 2 years	1	4	7	-	4	12	8	1	20	7
2012										
2007	7	-	6	2	6	23	2	84	11	13
2 to 4 years	3	6	15	4	8	53	-	-	26	13
2012										
2007	12	5	14	1	4	34	5	42	15	21
5 to 9 years	20	9	28	3	25	30	5	13	30	53
2012										
2007	9	5	13	3	8	58	12	83	17	63
10 years or more	24	34	84	22	42	111	30	29	82	241
2012										
2007	28	36	88	10	35	99	18	172	66	250
Place of residence:										
On farm operated	12	39	89	21	31	59	10	20	85	268
2012										
2007	16	35	92	10	29	84	13	371	72	288
Off farm operated	36	14	45	8	48	147	33	23	73	46
2012										
2007	42	11	31	10	25	128	27	49	41	85
Retirement status:										
Retired	12	22	48	13	32	71	9	25	51	161
2012										
2007	23	17	46	9	20	42	15	158	37	130
Not retired	36	31	86	16	47	135	34	18	107	153
2012										
2007	36	27	69	9	34	162	26	262	68	236
Age group:										
Under 25 years	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2012										
2007	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
25 to 34 years	1	2	2	-	2	23	3	1	3	2
2012										
2007	6	-	4	1	3	26	1	10	21	14
35 to 44 years	3	5	14	2	7	35	9	4	25	25
2012										
2007	15	8	8	1	7	56	12	112	16	49
45 to 54 years	23	14	43	-	31	35	4	8	38	53
2012										
2007	13	10	32	4	12	58	1	93	12	77
55 to 64 years	6	15	40	11	10	33	17	5	50	97
2012										
2007	7	7	27	4	12	14	11	63	21	99
65 years and over	14	17	35	16	29	79	10	25	42	137
2012										
2007	18	22	52	8	19	74	15	141	41	131
Gender:										
Male	48	48	123	29	78	198	43	42	140	280
2012										
2007	55	46	110	16	54	181	36	370	114	320
Female	-	5	11	-	1	8	-	1	18	34
2012										
2007	3	3	15	2	-	31	4	40	4	51
Hispanic origin:										
Of Hispanic or Latino origin	47	53	133	29	79	205	36	43	158	308
2012										
2007	56	49	119	18	54	228	40	376	114	356
Not of Hispanic or Latino origin	1	-	1	-	-	1	7	-	-	6
2012										
2007	-	-	1	-	-	1	-	-	-	9
Race:										
Black or African American	19	5	6	-	33	-	-	2	5	13
2012										
2007	30	34	91	13	38	176	34	291	82	293
White	28	48	127	29	45	206	43	41	152	298
2012										
2007	18	6	16	2	11	20	6	125	20	22
Other	1	-	1	-	1	-	-	-	-	3
2012										
2007	4	1	1	-	-	1	-	2	3	3
More than one race reported	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2012										
2007	7	5	15	3	5	30	-	-	10	48
Highest grade or year of school completed:										
None	-	2	2	-	-	-	-	-	5	7
2012										
2007	-	1	1	-	-	2	-	-	-	7
Elementary school	7	15	32	6	9	24	9	5	18	69
2012										
2007	11	15	25	5	16	51	4	83	23	107
Secondary school	6	10	28	2	10	51	2	15	41	58
2012										
2007	11	15	33	2	11	28	4	75	29	88
High school diploma or GED	16	5	14	12	23	20	-	8	26	63
2012										
2007	20	7	21	3	6	36	5	120	21	90
Some college	14	9	36	-	28	51	7	5	32	50
2012										
2007	2	4	21	-	7	40	13	62	15	35
College - Bachelor's degree	3	6	15	6	7	55	23	4	25	58
2012										
2007	8	2	14	9	12	22	11	79	15	42
Master's or PhD	2	6	7	3	2	5	2	6	11	9
2012										
2007	7	3	8	1	2	33	2	1	7	5
Days worked off farm:										
None	22	30	92	13	29	144	20	17	100	229
2012										
2007	33	27	78	11	29	118	25	166	75	232
Any	26	23	42	16	50	62	23	26	58	85
2012										
2007	26	19	44	7	25	94	15	254	38	143
1 to 49 days	3	1	6	3	10	5	1	4	5	3
2012										
2007	4	4	6	1	7	-	1	2	3	18
50 to 99 days	3	1	5	3	2	3	1	4	9	7
2012										
2007	3	1	3	-	-	28	-	4	2	20
100 to 199 days	1	7	11	-	4	11	1	4	9	16
2012										
2007	5	3	7	-	2	19	6	59	7	37
200 days or more	19	14	20	10	34	43	20	14	35	59
2012										
2007	14	11	28	6	16	47	8	189	26	68
Hired manager status:										
Hired manager	7	5	31	-	9	104	25	7	18	27
2012										
2007	12	6	3	3	12	70	7	2	19	41
Not a hired manager	41	48	103	29	70	102	18	36	140	287
2012										
2007	47	40	119	15	42	140	31	418	95	331
Percent of income from farming:										
Less than 25 percent	28	35	79	24	51	64	31	17	84	190
2012										
2007	37	35	87	12	34	114	18	409	69	216
25 to 49 percent	4	5	18	-	13	43	-	6	23	57
2012										
2007	7	3	12	2	4	9	6	2	9	66
50 to 74 percent	7	3	11	3	8	35	1	2	21	36
2012										
2007	8	4	11	2	4	8	1	4	6	40
75 percent or more	9	10	26	2	7	64	11	18	30	31
2012										
2007	11	10	22	4	14	84	17	5	44	76
Net household income category:										
Less than \$20,000	15	29	82	11	30	80	14	19	91	209
2012										
2007	33	36	97	13	37	130	28	355	74	271
\$20,000 to \$39,999	25	16	27	6	41	52	7	12	37	66
2012										
2007	15	8	14	7	15	26	5	39	27	76
\$40,000 to \$59,999	2	3	16	-	5	19	9	-	15	25
2012										
2007	9	7	11	-	1	37	3	1	14	28

--continued

Table 34. **Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
Principal operators	127	98	334	691	299	107	37	29	35	252
2012	88	56	175	796	404	226	49	62	136	301
2007										
Years operating present farm:										
Less than 2 years	7	9	2	18	8	6	-	-	-	3
2012	4	1	3	39	13	29	14	5	18	5
2007										
2 to 4 years	15	5	23	38	14	10	8	4	5	14
2012	14	9	46	55	18	24	-	7	13	18
2007	34	27	95	114	53	25	3	7	6	38
5 to 9 years	18	7	37	113	54	35	-	10	12	38
2012	71	57	214	521	224	66	26	18	24	197
2007	50	31	71	495	260	133	33	34	92	204
Place of residence:										
On farm operated	84	62	190	522	235	59	25	15	18	196
2012	47	34	51	541	288	135	28	39	81	229
2007	43	36	144	169	64	48	12	14	17	56
Off farm operated	37	17	120	198	72	75	21	23	50	56
2012										
2007										
Retirement status:										
Retired	42	34	176	284	127	46	22	13	13	107
2012	25	18	92	225	123	84	23	25	54	91
2007	85	64	158	407	172	61	15	16	22	145
Not retired	52	30	79	486	234	117	26	37	77	191
2012										
2007										
Age group:										
Under 25 years	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
2012	-	-	-	6	7	5	-	1	1	1
2007	-	5	8	10	4	16	1	1	7	4
25 to 34 years	9	4	5	52	14	10	-	3	5	8
2012	15	13	33	73	28	7	7	5	1	25
2007	8	5	26	117	46	27	14	4	14	38
35 to 44 years	46	25	96	163	62	15	-	9	5	46
2012	20	3	39	143	84	54	4	12	42	74
2007	38	24	122	189	86	26	4	2	12	78
45 to 54 years	21	15	41	183	90	65	5	10	35	78
2012	28	31	75	256	118	43	25	12	10	98
2007	28	23	57	253	131	60	26	29	38	91
Gender:										
Male	118	95	268	630	270	103	37	27	34	220
2012	79	52	167	667	318	205	46	61	119	254
2007	9	3	66	61	29	4	-	2	1	32
Female	5	3	4	85	44	15	3	1	13	34
2012										
2007										
Hispanic origin:										
Of Hispanic or Latino origin	124	98	332	677	285	107	37	29	35	248
2012	84	52	155	729	353	217	49	58	133	278
2007	3	-	2	14	14	-	-	-	-	4
Not of Hispanic or Latino origin	1	-	2	11	6	-	-	-	-	2
2012										
2007										
Race:										
Black or African American	7	3	76	35	23	2	5	6	-	15
2012	58	36	167	654	296	187	22	34	128	251
2007	120	95	257	649	266	104	32	23	35	232
White	18	10	2	41	33	24	25	17	5	23
2012	-	-	-	6	7	1	-	-	-	4
2007	4	1	-	8	5	2	-	2	-	4
Other	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1
2012	-	-	1	1	3	-	-	-	-	1
2007	4	4	-	22	12	7	2	7	2	7
More than one race reported										
2012										
2007										
Highest grade or year of school completed:										
None	3	5	-	8	12	3	-	-	-	8
2012	-	-	1	12	9	1	-	-	-	10
2007	24	17	29	175	77	11	9	5	4	70
Elementary school	17	13	35	201	110	61	15	19	26	96
2012	34	11	77	176	78	32	5	4	7	63
2007	23	18	45	229	113	67	4	9	39	72
Secondary school	17	18	71	111	53	26	17	11	9	41
2012	18	4	12	131	72	35	13	13	30	58
2007	24	26	19	107	44	11	-	5	3	33
Some college	15	7	43	86	27	26	11	2	18	16
2012	10	19	75	93	27	22	3	2	9	23
2007	9	4	25	69	21	18	5	16	12	23
College - Bachelor's degree	15	2	63	21	8	2	3	2	3	14
2012	3	4	11	18	10	3	1	3	6	13
2007										
Days worked off farm:										
None	95	64	158	470	205	42	18	10	15	186
2012	63	36	79	496	218	127	40	31	74	188
2007	32	34	176	221	94	65	19	19	20	66
Any	19	15	92	236	135	84	9	30	57	95
2012	6	-	1	15	5	2	6	2	-	7
2007	1	2	24	20	13	1	2	5	2	5
1 to 49 days	5	-	2	31	11	3	3	4	1	7
2012	1	-	8	25	10	2	-	3	-	10
2007	6	9	56	36	9	6	1	1	4	11
50 to 99 days	3	3	2	53	25	12	-	3	2	17
2012	15	25	117	139	69	54	9	12	15	41
2007	14	10	58	138	87	69	7	19	53	63
Hired manager status:										
Hired manager	42	8	15	91	56	9	-	1	3	37
2012	18	3	30	93	38	17	3	13	6	27
2007	85	90	319	600	243	98	37	28	32	215
Not a hired manager	67	47	137	630	319	189	46	49	125	254
2012										
2007										
Percent of income from farming:										
Less than 25 percent	69	66	272	377	172	52	25	25	17	111
2012	41	34	101	402	220	144	41	49	101	144
2007	14	16	23	112	57	23	1	2	9	57
25 to 49 percent	4	2	1	96	48	27	-	6	13	30
2012	15	3	11	91	28	13	3	1	4	40
2007	12	6	22	90	40	10	3	-	1	37
50 to 74 percent	29	13	28	111	42	19	8	1	5	44
2012	30	14	50	196	87	45	5	7	19	86
2007										
Net household income category:										
Less than \$20,000	80	60	125	438	210	76	18	11	20	179
2012	55	34	127	571	299	147	31	44	74	212
2007	23	20	135	152	53	8	16	15	4	48
\$20,000 to \$39,999	18	7	16	138	74	49	14	14	33	48
2012	13	5	11	67	24	9	-	2	2	12
2007	7	4	11	52	16	8	-	1	13	21

--continued

Table 34. **Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
Principal operators	2012 38	217	179	215	52	168	506	121	103	236
2007	152	277	497	267	134	188	621	136	149	167
Years operating present farm:										
Less than 2 years	2012 1	4	12	21	2	21	67	2	5	19
2007	21	7	8	5	18	3	23	17	9	4
2 to 4 years	2012 5	22	26	20	3	24	34	8	4	19
2007	16	25	84	28	18	24	65	17	10	10
5 to 9 years	2012 10	34	32	41	9	33	96	23	6	33
2007	31	23	103	23	19	17	53	17	16	38
10 years or more	2012 22	157	109	133	38	90	309	88	88	165
2007	80	186	274	167	74	128	424	79	99	96
Place of residence:										
On farm operated	2012 6	143	90	150	28	118	362	68	59	143
2007	69	166	173	177	68	125	472	74	96	90
Off farm operated	2012 32	74	89	65	24	50	144	53	44	93
2007	83	97	316	60	59	49	96	47	45	66
Retirement status:										
Retired	2012 23	117	60	105	18	71	227	51	53	119
2007	64	135	269	96	49	55	218	56	64	66
Not retired	2012 15	100	119	110	34	97	279	70	50	117
2007	88	127	216	133	76	111	301	62	73	88
Age group:										
Under 25 years	2012 -	-	2	2	-	1	1	-	-	-
2007	-	2	2	2	-	1	1	2	1	-
25 to 34 years	2012 3	7	8	2	6	2	5	29	3	7
2007	12	6	12	1	9	7	9	3	1	2
35 to 44 years	2012 2	8	23	24	9	17	40	6	5	26
2007	23	21	48	44	20	32	69	19	21	17
45 to 54 years	2012 4	41	53	43	4	44	138	14	13	36
2007	38	44	97	43	29	34	132	30	28	23
55 to 64 years	2012 10	69	38	71	14	45	165	26	36	83
2007	16	54	179	48	39	35	132	38	40	49
65 years and over	2012 19	92	55	73	19	59	157	46	46	84
2007	59	130	153	101	34	66	240	39	52	67
Gender:										
Male	2012 36	198	174	195	49	157	447	115	100	223
2007	144	225	399	236	122	169	495	117	124	137
Female	2012 2	19	5	20	3	11	59	6	3	13
2007	8	30	86	12	8	13	68	12	13	21
Hispanic origin:										
Of Hispanic or Latino origin	2012 38	195	162	215	51	167	506	117	103	217
2007	146	257	481	231	124	168	548	124	140	152
Not of Hispanic or Latino origin	2012 -	22	17	-	1	1	-	4	-	19
2007	-	1	4	1	4	1	1	4	-	4
Race:										
Black or African American	2012 13	18	16	16	1	20	25	12	-	17
2007	68	206	406	186	109	116	490	106	117	124
White	2012 25	198	163	199	50	148	480	109	102	218
2007	59	46	71	38	5	23	71	17	9	19
Other	2012 -	1	-	-	1	-	1	-	1	-
2007	5	1	6	2	14	24	2	3	8	5
More than one race reported	2012 -	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2007	16	4	2	13	2	15	26	3	9	3
Highest grade or year of school completed:										
None	2012 -	4	-	4	1	3	16	6	4	1
2007	-	6	4	-	-	2	8	-	1	4
Elementary school	2012 4	49	32	56	4	37	142	8	29	68
2007	35	51	75	79	29	45	198	38	42	40
Secondary school	2012 13	21	30	58	13	35	110	29	27	26
2007	24	27	77	69	48	58	174	36	41	25
High school diploma or GED	2012 11	49	52	34	13	40	80	26	12	47
2007	43	51	154	34	23	24	87	17	25	29
Some college	2012 6	13	19	35	8	25	85	16	4	19
2007	18	46	63	27	10	25	52	12	14	21
College - Bachelor's degree	2012 1	48	25	18	10	16	52	22	23	56
2007	28	33	90	19	10	13	36	8	12	21
Master's or PhD	2012 3	33	21	10	3	12	21	14	4	19
2007	3	52	30	8	5	5	16	10	7	16
Days worked off farm:										
None	2012 30	132	90	139	33	117	327	51	63	124
2007	103	181	355	156	76	93	350	70	80	100
Any	2012 8	85	89	76	19	51	179	70	40	112
2007	49	76	134	80	51	82	216	51	60	54
1 to 49 days	2012 1	6	4	1	-	2	24	2	6	6
2007	9	7	8	12	1	25	28	-	5	6
50 to 99 days	2012 3	16	20	2	-	5	15	6	2	18
2007	5	4	10	4	2	4	29	-	8	8
100 to 199 days	2012 1	4	4	27	3	19	52	9	7	5
2007	2	14	23	16	3	17	53	6	5	5
200 days or more	2012 3	59	61	46	16	25	88	53	25	83
2007	33	51	93	48	45	36	106	45	42	35
Hired manager status:										
Hired manager	2012 6	31	37	10	10	11	76	6	11	57
2007	22	7	15	21	5	15	78	5	18	6
Not a hired manager	2012 32	186	142	205	42	157	430	115	92	179
2007	128	248	455	213	121	159	482	113	119	147
Percent of income from farming:										
Less than 25 percent	2012 13	154	111	144	26	90	312	59	72	156
2007	134	228	300	180	71	105	377	81	104	107
25 to 49 percent	2012 3	23	28	29	7	27	66	37	11	23
2007	4	17	97	16	25	10	47	19	14	21
50 to 74 percent	2012 10	24	13	14	6	13	28	15	12	34
2007	7	8	24	18	6	13	62	4	10	11
75 percent or more	2012 12	16	27	28	13	38	100	10	8	23
2007	7	21	72	44	31	57	121	31	20	25
Net household income category:										
Less than \$20,000	2012 20	128	92	130	31	99	363	83	74	132
2007	99	149	289	198	68	114	486	86	110	86
\$20,000 to \$39,999	2012 12	25	23	63	8	39	95	10	17	35
2007	49	75	155	25	39	34	73	26	27	43
\$40,000 to \$59,999	2012 1	32	24	12	4	14	31	12	3	25
2007	3	42	39	22	12	29	41	11	6	24

--continued

Table 34. **Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel
Principal operators	61	45	83	66	49	189	67	192	312	114
2012										
2007	125	77	78	126	202	410	14	271	518	75
Years operating present farm:										
Less than 2 years	3	1	8	2	2	3	8	37	30	7
2012										
2007	13	14	1	16	27	6	3	3	38	2
2 to 4 years	5	9	13	14	6	18	21	21	38	21
2012										
2007	16	4	6	5	8	32	-	22	43	11
5 to 9 years	6	4	17	8	5	24	8	41	54	31
2012										
2007	11	7	14	14	36	79	1	21	107	16
10 years or more	47	31	45	42	36	144	30	93	190	55
2012										
2007	83	49	52	85	121	255	7	195	279	35
Place of residence:										
On farm operated	34	16	53	32	22	115	20	114	170	57
2012										
2007	68	35	40	61	175	225	4	193	320	39
Off farm operated	27	29	30	34	27	74	47	78	142	57
2012										
2007	52	42	32	61	25	171	7	54	153	29
Retirement status:										
Retired	24	17	32	23	20	102	13	88	163	47
2012										
2007	54	36	26	55	55	171	5	90	174	9
Not retired	37	28	51	43	29	87	54	104	149	67
2012										
2007	63	40	42	66	146	220	5	140	279	58
Age group:										
Under 25 years	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-
2012										
2007	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-
25 to 34 years	1	8	2	8	4	1	4	1	6	5
2012										
2007	8	2	2	2	6	6	-	7	27	9
35 to 44 years	8	10	14	4	7	5	22	20	26	11
2012										
2007	21	15	14	26	27	38	4	34	36	14
45 to 54 years	8	5	19	20	13	27	12	39	50	36
2012										
2007	33	16	14	34	85	54	3	47	98	10
55 to 64 years	23	4	24	14	1	74	15	70	115	22
2012										
2007	36	10	9	19	25	123	-	53	125	19
65 years and over	21	18	23	20	24	82	14	61	114	40
2012										
2007	26	32	33	41	56	173	4	107	174	13
Gender:										
Male	58	43	79	59	49	184	53	180	288	108
2012										
2007	116	73	75	112	172	345	11	251	456	68
Female	3	2	4	7	-	5	14	12	24	6
2012										
2007	6	4	-	10	26	47	-	10	35	4
Hispanic origin:										
Of Hispanic or Latino origin	61	44	82	66	49	164	67	192	310	112
2012										
2007	117	72	67	115	140	391	8	247	471	64
Not of Hispanic or Latino origin	-	1	1	-	-	25	-	-	2	2
2012										
2007	3	-	1	-	-	-	-	1	4	2
Race:										
Black or African American	-	3	13	13	2	14	6	12	24	17
2012										
2007	119	42	41	83	113	332	8	166	407	43
White	59	42	70	53	47	174	59	179	288	97
2012										
2007	2	21	25	20	37	60	-	51	67	8
Other	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-
2012										
2007	-	-	-	-	3	1	-	6	5	11
More than one race reported	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012										
2007	2	11	5	20	3	4	3	20	3	9
Highest grade or year of school completed:										
None	-	-	3	2	2	2	-	3	13	4
2012										
2007	2	-	2	1	2	-	-	4	30	-
Elementary school	4	4	17	12	-	59	3	48	37	14
2012										
2007	22	22	15	41	31	69	3	83	92	8
Secondary school	17	9	20	6	16	36	5	36	48	24
2012										
2007	41	11	22	14	34	82	1	73	125	8
High school diploma or GED	18	19	10	20	6	30	21	43	87	11
2012										
2007	29	15	14	29	48	77	5	35	84	16
Some college	8	9	17	18	11	7	13	32	20	16
2012										
2007	10	10	11	11	17	61	-	21	61	10
College - Bachelor's degree	10	3	9	7	5	34	15	19	71	18
2012										
2007	7	15	3	20	66	66	-	12	42	17
Master's or PhD	4	1	7	1	9	21	10	11	36	27
2012										
2007	9	4	4	6	3	44	2	17	33	6
Days worked off farm:										
None	39	20	54	36	29	117	24	130	220	71
2012										
2007	70	44	51	61	89	266	6	153	331	37
Any	22	25	29	30	20	72	43	62	92	43
2012										
2007	48	33	19	61	110	126	4	91	127	31
1 to 49 days	5	5	1	4	7	2	4	2	11	5
2012										
2007	2	7	3	8	1	6	-	10	8	3
50 to 99 days	2	4	3	5	2	14	12	5	-	3
2012										
2007	1	5	-	14	6	3	4	2	13	-
100 to 199 days	3	8	11	2	3	6	14	16	32	7
2012										
2007	3	2	5	5	13	19	-	17	6	6
200 days or more	12	8	14	19	8	50	13	39	49	28
2012										
2007	42	19	11	34	90	98	-	62	100	22
Hired manager status:										
Hired manager	8	10	3	15	18	50	14	7	64	12
2012										
2007	11	10	4	35	13	11	5	24	50	21
Not a hired manager	53	35	80	51	31	139	53	185	248	102
2012										
2007	109	65	68	87	183	367	6	223	393	45
Percent of income from farming:										
Less than 25 percent	30	28	48	37	18	127	27	104	156	51
2012										
2007	60	64	40	85	159	294	10	206	261	21
25 to 49 percent	5	6	11	7	4	17	20	27	66	24
2012										
2007	27	3	1	5	5	47	-	8	57	1
50 to 74 percent	11	-	5	8	4	25	9	12	38	21
2012										
2007	3	2	11	6	5	15	2	8	44	10
75 percent or more	15	11	19	14	23	20	11	49	52	18
2012										
2007	35	8	26	27	33	52	1	43	126	43
Net household income category:										
Less than \$20,000	33	31	48	32	21	115	35	123	149	59
2012										
2007	70	48	53	80	151	245	5	201	350	26
\$20,000 to \$39,999	8	11	24	24	5	21	15	43	96	27
2012										
2007	27	25	19	34	23	112	7	35	110	12
\$40,000 to \$59,999	11	2	6	4	-	33	6	11	51	9
2012										
2007	12	2	4	4	7	36	-	27	20	17

--continued

Table 34. **Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utuado	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
Principal operators	41	6	30	591	34	211	27	187	255	303
2012										
2007	63	4	42	740	56	120	48	139	404	515
Years operating present farm:										
Less than 2 years	-	2	-	12	-	25	-	20	4	16
2012										
2007	6	-	4	24	6	5	7	6	56	21
2 to 4 years	4	-	1	20	6	23	4	31	6	21
2012										
2007	2	1	3	49	1	20	1	8	28	46
5 to 9 years	4	1	3	109	3	63	7	35	65	34
2012										
2007	7	1	4	104	6	16	1	11	110	65
10 years or more	33	3	26	450	25	100	16	101	180	232
2012										
2007	43	1	28	454	41	71	34	94	183	291
Place of residence:										
On farm operated	33	3	21	468	22	135	12	113	135	173
2012										
2007	27	1	22	541	31	81	17	89	344	298
Off farm operated	8	3	9	123	12	76	15	74	120	130
2012										
2007	34	2	19	140	24	31	28	37	54	151
Retirement status:										
Retired	28	2	20	218	19	89	15	71	145	158
2012										
2007	28	1	20	214	32	49	19	50	117	152
Not retired	13	4	10	373	15	122	12	116	110	145
2012										
2007	31	2	19	452	23	56	26	61	238	285
Age group:										
Under 25 years	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
2012										
2007	-	-	-	4	-	-	-	2	4	4
25 to 34 years	1	-	2	9	1	12	-	3	5	6
2012										
2007	2	-	1	21	1	10	1	1	7	35
35 to 44 years	4	-	1	47	5	21	3	18	28	14
2012										
2007	8	1	8	89	7	17	8	10	60	26
45 to 54 years	15	1	15	129	10	58	6	61	45	55
2012										
2007	17	1	9	138	11	20	17	37	121	97
55 to 64 years	8	2	5	170	5	60	6	55	28	121
2012										
2007	10	-	10	172	10	26	6	25	52	100
65 years and over	13	3	7	235	13	59	12	50	149	107
2012										
2007	23	1	13	258	26	41	13	48	151	168
Gender:										
Male	41	3	26	497	33	195	27	172	249	268
2012										
2007	55	3	36	602	53	106	41	108	363	416
Female	-	3	4	94	1	16	-	15	6	35
2012										
2007	4	-	4	86	1	11	1	13	28	37
Hispanic origin:										
Of Hispanic or Latino origin	41	6	30	574	34	211	27	187	255	302
2012										
2007	56	3	37	660	51	113	41	119	366	436
Not of Hispanic or Latino origin	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1
2012										
2007	-	-	-	9	-	-	-	1	4	8
Race:										
Black or African American	5	-	1	24	2	11	7	11	22	57
2012										
2007	34	3	30	602	34	82	25	101	255	340
White	36	6	29	557	32	199	20	176	233	245
2012										
2007	19	-	3	34	12	20	11	14	112	75
Other	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1
2012										
2007	-	-	-	10	-	7	-	9	16	22
More than one race reported	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
2012										
2007	8	-	7	19	9	7	9	5	7	8
Highest grade or year of school completed:										
None	-	-	-	8	-	11	2	5	-	11
2012										
2007	-	-	-	21	-	-	-	-	2	28
Elementary school	2	1	2	132	5	35	4	45	50	71
2012										
2007	24	1	9	222	18	22	14	46	124	112
Secondary school	21	-	16	150	11	51	9	27	83	53
2012										
2007	7	-	8	165	8	35	12	27	106	106
High school diploma or GED	8	1	7	99	10	30	10	31	54	72
2012										
2007	10	1	14	131	9	19	11	21	69	103
Some college	2	-	2	113	1	42	2	56	14	22
2012										
2007	5	-	2	61	4	18	1	15	38	57
College - Bachelor's degree	4	4	2	71	5	22	-	14	30	41
2012										
2007	10	1	4	66	12	7	5	12	57	16
Master's or PhD	4	-	1	18	2	20	-	9	24	33
2012										
2007	5	-	4	20	3	8	2	5	5	21
Days worked off farm:										
None	33	4	24	418	20	138	12	112	113	213
2012										
2007	25	2	27	463	29	75	20	97	243	289
Any	8	2	6	173	14	73	15	75	142	90
2012										
2007	34	1	14	208	26	37	25	28	157	154
1 to 49 days	2	1	1	18	3	2	5	12	28	6
2012										
2007	8	-	2	31	5	4	5	-	2	11
50 to 99 days	-	-	-	35	1	5	4	11	12	9
2012										
2007	6	-	4	16	4	1	4	3	21	16
100 to 199 days	3	1	-	18	3	19	-	16	24	32
2012										
2007	-	-	-	36	1	10	-	11	27	12
200 days or more	3	-	5	102	7	47	6	36	78	43
2012										
2007	20	1	8	125	16	22	16	14	107	115
Hired manager status:										
Hired manager	6	2	2	99	5	24	4	50	42	23
2012										
2007	16	1	8	60	14	15	8	7	17	30
Not a hired manager	35	4	28	492	29	187	23	137	213	280
2012										
2007	45	2	33	602	39	98	37	118	380	405
Percent of income from farming:										
Less than 25 percent	30	2	23	346	25	137	21	110	104	177
2012										
2007	45	2	30	393	44	73	35	78	340	282
25 to 49 percent	3	1	1	82	4	34	2	22	46	48
2012										
2007	4	1	1	92	2	11	-	19	8	62
50 to 74 percent	-	1	1	91	1	19	1	17	14	46
2012										
2007	3	-	3	76	-	11	-	14	17	47
75 percent or more	8	2	5	72	4	21	3	38	91	32
2012										
2007	10	1	8	167	10	23	10	25	39	97
Net household income category:										
Less than \$20,000	30	2	20	406	18	131	16	128	137	180
2012										
2007	42	2	21	550	36	76	33	105	337	380
\$20,000 to \$39,999	9	2	6	100	11	53	10	38	55	77
2012										
2007	15	1	16	122	14	21	14	17	39	107
\$40,000 to \$59,999	-	2	2	60	2	11	-	13	8	34
2012										
2007	3	-	1	42	1	14	-	10	2	7

--continued

Table 34. **Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
Net household income category: - Con.									
\$60,000 to \$79,9992012	431	20	5	7	3	9	30	6	-
.....2007	365	22	3	4	5	9	2	6	-
\$80,000 to \$99,9992012	310	21	2	2	1	8	4	52	-
.....2007	214	7	-	-	1	4	-	2	1
\$100,000 or more2012	549	7	5	-	2	25	22	64	-
.....2007	453	14	1	2	2	14	6	17	2
Number of persons living in household:									
1 person2012	4,823	429	61	32	26	120	57	139	9
.....2007	3,394	219	78	13	61	13	40	30	12
2 persons2012	3,421	445	28	17	22	47	49	149	19
.....2007	3,909	216	91	16	69	47	48	35	6
3 persons2012	2,557	223	28	9	18	72	24	33	3
.....2007	3,039	188	78	13	49	48	21	45	5
4 persons2012	1,712	122	29	11	15	34	32	44	5
.....2007	1,932	123	23	4	25	27	5	13	2
5 or more persons2012	646	109	3	2	7	10	4	9	2
.....2007	1,769	119	17	1	19	21	21	58	1
to the net income of this operation:									
1 family2012	11,371	1,112	122	59	69	252	153	346	35
.....2007	9,499	483	198	36	166	110	78	133	24
2 families2012	923	127	17	6	2	17	6	7	3
.....2007	798	67	19	5	6	9	5	12	1
3 families2012	482	47	7	4	13	10	2	4	-
.....2007	211	27	2	1	3	3	1	1	-
4 families2012	187	32	-	2	1	-	2	12	-
.....2007	66	13	-	-	-	2	1	-	1
5 or more families2012	196	10	3	-	3	4	3	5	-
.....2007	184	35	-	-	1	3	4	1	-
Primary occupation:									
Agriculture2012	5,463	714	54	51	49	116	67	190	12
.....2007	5,456	447	63	18	83	86	60	64	11
Nonagriculture2012	7,696	614	95	20	39	167	99	184	26
.....2007	8,947	439	209	32	95	83	79	132	16

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
Net household income category: - Con.										
\$60,000 to \$79,9992012	3	3	1	4	9	9	-	5	-	3
.....2007	1	4	-	5	5	12	4	-	-	3
\$80,000 to \$99,9992012	-	6	-	11	3	2	1	-	-	-
.....2007	1	2	-	8	3	8	4	1	-	3
\$100,000 or more2012	2	20	2	2	9	18	-	2	-	2
.....2007	3	5	-	5	5	22	4	2	-	6
Number of persons living in household:										
1 person2012	8	173	56	84	69	60	22	48	-	33
.....2007	7	27	12	20	17	66	32	6	-	18
2 persons2012	1	80	11	47	41	46	9	28	-	24
.....2007	12	62	5	68	22	53	24	22	-	38
3 persons2012	2	98	10	19	26	43	10	33	-	28
.....2007	5	94	8	19	9	65	35	17	-	34
4 persons2012	2	94	5	38	16	12	3	8	-	11
.....2007	3	51	4	13	16	42	26	7	-	30
5 or more persons2012	1	11	2	7	8	3	2	3	-	10
.....2007	6	31	-	9	9	36	18	5	-	14
to the net income of this operation:										
1 family2012	14	397	80	180	137	129	38	107	-	97
.....2007	32	151	23	83	64	211	107	36	-	90
2 families2012	-	24	4	5	12	23	3	12	-	4
.....2007	-	12	1	7	1	17	6	8	-	15
3 families2012	-	28	-	5	4	4	4	1	-	5
.....2007	-	2	-	1	2	2	1	-	-	4
4 families2012	-	4	-	3	5	2	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 or more families2012	-	3	-	2	2	6	1	-	-	-
.....2007	-	3	-	10	1	1	1	-	-	-
Primary occupation:										
Agriculture2012	10	198	43	55	56	84	12	28	-	21
.....2007	15	163	4	40	34	90	43	16	-	48
Nonagriculture2012	4	258	41	140	104	80	34	92	-	85
.....2007	17	118	20	88	50	182	105	48	-	95

--continued

Table 34. **Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
Net household income category: - Con.										
\$60,000 to \$79,9992012	-	2	3	9	5	34	-	4	-	2
.....2007	-	13	-	13	-	14	-	-	2	2
\$80,000 to \$99,9992012	1	1	3	2	2	2	-	4	-	-
.....2007	1	7	2	6	2	13	-	2	-	1
\$100,000 or more2012	-	5	7	9	8	8	-	3	-	-
.....2007	1	7	11	11	1	25	-	-	-	1
Number of persons living in household:										
1 person2012	15	114	61	104	81	94	-	16	38	29
.....2007	18	87	21	45	21	123	3	3	29	17
2 persons2012	4	110	24	76	30	97	-	1	8	11
.....2007	18	175	29	107	23	88	-	3	11	48
3 persons2012	6	72	38	107	38	49	-	6	12	8
.....2007	21	82	30	51	23	90	-	2	15	15
4 persons2012	-	59	12	54	31	30	-	2	-	5
.....2007	2	93	20	56	21	82	-	-	3	7
5 or more persons2012	-	10	5	23	7	6	-	4	2	4
.....2007	2	65	11	26	8	71	-	-	-	12
to the net income of this operation:										
1 family2012	23	305	126	320	174	246	-	27	58	53
.....2007	52	363	79	185	54	308	3	7	54	85
2 families2012	-	40	5	20	5	19	-	1	2	1
.....2007	1	41	5	19	8	24	-	1	-	2
3 families2012	2	8	6	17	5	5	-	1	-	1
.....2007	-	6	2	-	4	12	-	-	2	-
4 families2012	-	3	1	4	1	4	-	-	-	1
.....2007	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
5 or more families2012	-	9	2	3	2	2	-	-	-	1
.....2007	-	3	2	1	-	2	-	-	-	-
Primary occupation:										
Agriculture2012	17	181	35	127	55	105	-	14	29	36
.....2007	16	242	42	128	57	160	-	5	18	38
Nonagriculture2012	8	184	105	237	132	171	-	15	31	21
.....2007	42	272	80	189	49	341	4	4	39	59
Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
Net household income category: - Con.										
\$60,000 to \$79,9992012	3	-	5	6	3	4	13	4	2	8
.....2007	2	-	7	-	1	21	-	19	4	9
\$80,000 to \$99,9992012	1	2	3	3	-	12	-	2	3	4
.....2007	-	-	1	-	1	4	2	3	1	5
\$100,000 or more2012	2	3	1	3	-	39	-	6	10	2
.....2007	4	3	4	-	1	16	4	3	10	12
Number of persons living in household:										
1 person2012	13	19	48	15	28	72	8	24	49	102
.....2007	9	8	26	7	20	20	12	111	18	70
2 persons2012	10	15	33	3	15	69	20	8	33	104
.....2007	20	14	34	7	13	27	4	71	22	96
3 persons2012	16	6	26	8	29	21	6	3	35	58
.....2007	11	8	17	3	11	69	12	104	28	84
4 persons2012	6	8	20	-	3	38	8	7	30	30
.....2007	5	8	22	1	5	23	4	16	27	59
5 or more persons2012	3	5	7	3	4	6	1	1	11	20
.....2007	12	9	16	-	2	61	5	88	13	38
to the net income of this operation:										
1 family2012	40	51	115	26	65	184	39	32	130	276
.....2007	36	29	94	13	36	153	25	368	71	202
2 families2012	2	-	7	-	10	11	1	-	18	19
.....2007	3	1	8	-	3	13	-	38	8	28
3 families2012	2	1	4	-	3	5	2	10	7	10
.....2007	2	3	1	-	1	1	2	11	1	10
4 families2012	2	1	3	-	-	3	-	1	2	4
.....2007	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
5 or more families2012	2	-	5	3	1	3	1	-	1	5
.....2007	4	-	1	-	1	2	2	-	3	5
Primary occupation:										
Agriculture2012	26	17	56	13	35	115	14	20	68	109
.....2007	29	17	50	5	22	101	14	58	48	146
Nonagriculture2012	22	36	78	16	44	91	29	23	90	205
.....2007	25	28	77	10	28	128	27	361	67	189

--continued

Table 34. **Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
Net household income category: - Con.										
\$60,000 to \$79,9992012	4	4	1	13	8	10	-	1	6	8
.....2007	4	2	-	11	8	5	1	2	6	5
\$80,000 to \$99,9992012	4	-	53	11	3	-	3	-	2	5
.....2007	1	2	16	2	5	4	2	-	3	3
\$100,000 or more2012	3	9	9	10	1	4	-	-	1	-
.....2007	3	7	5	22	2	13	1	1	7	12
Number of persons living in household:										
1 person2012	36	36	165	229	109	42	25	13	21	85
.....2007	6	9	15	151	88	52	17	18	30	73
2 persons2012	20	19	85	222	82	31	1	6	5	76
.....2007	23	17	94	189	90	45	12	19	31	61
3 persons2012	36	22	24	121	55	24	6	10	3	41
.....2007	23	7	33	171	80	35	15	15	34	64
4 persons2012	29	17	55	79	31	6	3	-	4	29
.....2007	17	11	22	84	39	39	1	4	20	40
5 or more persons2012	6	4	5	40	22	4	2	-	2	21
.....2007	11	5	4	77	33	34	-	5	17	35
to the net income of this operation:										
1 family2012	108	90	302	608	237	98	31	27	31	209
.....2007	56	32	118	468	226	164	35	45	98	141
2 families2012	10	7	24	37	33	5	-	2	2	25
.....2007	7	3	3	30	21	12	3	1	13	11
3 families2012	5	-	3	27	18	2	3	-	1	8
.....2007	2	1	1	9	6	6	-	-	2	11
4 families2012	-	-	5	8	5	1	3	-	-	5
.....2007	-	1	-	2	1	-	-	-	-	5
5 or more families2012	4	1	-	11	6	1	-	-	1	5
.....2007	1	2	14	1	2	3	1	-	2	5
Primary occupation:										
Agriculture2012	67	19	69	288	124	37	21	13	13	133
.....2007	41	22	54	331	139	54	8	18	30	149
Nonagriculture2012	60	79	265	403	175	70	16	16	22	119
.....2007	44	32	111	377	207	167	41	31	101	124
Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
Net household income category: - Con.										
\$60,000 to \$79,9992012	5	5	12	4	4	5	5	8	7	27
.....2007	-	5	4	5	4	5	13	7	3	5
\$80,000 to \$99,9992012	-	4	4	2	1	4	3	2	-	2
.....2007	1	-	3	5	2	1	3	2	2	4
\$100,000 or more2012	-	23	24	4	4	7	9	6	2	15
.....2007	-	6	7	12	9	5	5	4	1	5
Number of persons living in household:										
1 person2012	10	99	66	88	20	64	174	51	42	93
.....2007	38	81	130	37	32	30	103	31	40	44
2 persons2012	7	63	63	45	11	35	135	31	24	50
.....2007	41	87	169	74	25	47	186	23	23	41
3 persons2012	10	38	18	37	14	38	89	27	18	50
.....2007	35	46	81	47	23	32	106	26	29	26
4 persons2012	9	8	23	39	5	27	83	12	8	33
.....2007	25	19	15	43	26	36	91	22	25	13
5 or more persons2012	2	9	9	6	2	4	25	-	11	10
.....2007	7	23	98	28	13	20	73	15	16	23
to the net income of this operation:										
1 family2012	32	199	160	194	45	144	448	106	82	204
.....2007	106	154	287	141	101	84	349	92	83	87
2 families2012	-	7	10	9	4	11	35	5	8	20
.....2007	7	11	6	20	7	7	43	10	14	11
3 families2012	-	4	4	4	-	8	10	4	8	7
.....2007	-	1	2	2	1	-	-	2	3	4
4 families2012	3	-	4	5	1	1	3	4	3	3
.....2007	-	3	3	1	-	-	7	-	-	1
5 or more families2012	3	7	1	3	2	4	10	2	2	2
.....2007	1	1	-	6	-	-	2	2	1	4
Primary occupation:										
Agriculture2012	27	74	66	59	23	68	218	28	29	72
.....2007	49	30	157	84	45	78	282	37	32	41
Nonagriculture2012	11	143	113	156	29	100	288	93	74	164
.....2007	79	207	321	151	83	101	281	93	96	108

--continued

Table 34. **Characteristics of Principal Operators: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel
Net household income category: - Con.										
\$60,000 to \$79,9992012	3	1	1	5	6	5	4	5	5	1
.....2007	6	1	1	2	10	1	1	-	11	4
\$80,000 to \$99,9992012	-	-	1	-	2	4	2	5	4	6
.....2007	1	-	-	-	1	8	1	4	14	4
\$100,000 or more2012	6	-	3	1	15	11	5	5	7	12
.....2007	9	1	1	6	10	8	-	4	13	12
Number of persons living in household:										
1 person2012	22	22	32	24	22	84	18	67	80	22
.....2007	39	23	12	39	50	139	1	45	143	10
2 persons2012	10	4	17	13	5	60	22	41	71	22
.....2007	19	24	21	45	35	105	7	71	147	10
3 persons2012	23	5	19	13	8	31	9	47	109	51
.....2007	21	18	20	18	28	67	-	48	64	18
4 persons2012	5	12	13	10	10	8	15	27	42	15
.....2007	26	3	11	9	9	23	-	54	77	18
5 or more persons2012	1	2	2	6	4	6	3	10	10	4
.....2007	13	5	6	9	72	51	2	22	20	1
to the net income of this operation:										
1 family2012	50	43	74	61	41	166	49	176	215	88
.....2007	98	64	46	87	176	239	9	179	208	40
2 families2012	8	1	5	1	3	14	7	7	59	6
.....2007	9	2	1	4	7	9	-	18	5	2
3 families2012	1	-	3	-	3	3	7	5	22	12
.....2007	-	-	-	1	6	4	1	2	4	-
4 families2012	-	-	1	3	-	4	4	2	7	6
.....2007	2	-	-	2	-	1	-	3	-	-
5 or more families2012	2	1	-	1	2	2	-	2	9	2
.....2007	-	-	-	4	4	4	1	-	3	3
Primary occupation:										
Agriculture2012	35	26	25	45	31	59	22	75	124	51
.....2007	50	17	35	49	46	67	5	69	179	43
Nonagriculture2012	26	19	58	21	18	130	45	117	188	63
.....2007	66	54	37	64	155	306	5	183	290	28
Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utuado	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
Net household income category: - Con.										
\$60,000 to \$79,9992012	-	-	1	12	2	6	1	3	6	3
.....2007	2	-	3	12	2	1	1	4	12	4
\$80,000 to \$99,9992012	-	-	-	9	-	2	-	2	6	6
.....2007	-	-	-	6	-	2	-	1	2	13
\$100,000 or more2012	2	-	1	4	1	8	-	3	43	3
.....2007	1	1	1	8	3	6	-	2	12	4
Number of persons living in household:										
1 person2012	19	2	10	196	15	67	14	60	132	91
.....2007	25	-	8	165	18	19	13	18	141	122
2 persons2012	18	-	18	154	12	47	4	36	60	62
.....2007	20	2	17	165	19	29	12	39	44	137
3 persons2012	3	2	2	111	3	49	4	44	26	94
.....2007	9	1	5	133	9	22	7	24	111	79
4 persons2012	-	1	-	96	2	38	-	36	29	29
.....2007	3	-	4	83	5	28	2	19	25	73
5 or more persons2012	1	1	-	34	2	10	5	11	8	27
.....2007	4	-	4	80	4	11	8	23	53	20
to the net income of this operation:										
1 family2012	41	4	27	532	31	195	25	154	197	230
.....2007	50	2	31	416	43	80	35	59	334	194
2 families2012	-	2	2	30	2	4	-	23	11	51
.....2007	-	-	1	45	1	8	3	9	22	18
3 families2012	-	-	-	13	-	9	2	4	45	10
.....2007	1	-	1	9	-	1	-	3	11	6
4 families2012	-	-	-	6	1	1	-	-	-	5
.....2007	-	-	-	5	-	-	-	-	3	2
5 or more families2012	-	-	1	10	-	2	-	6	2	7
.....2007	-	-	-	17	-	-	-	8	2	4
Primary occupation:										
Agriculture2012	20	2	9	249	16	56	13	85	118	122
.....2007	20	1	18	304	15	38	11	58	132	137
Nonagriculture2012	21	4	21	342	18	155	14	102	137	181
.....2007	37	1	21	362	31	78	30	68	263	286

Table 35. Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Hired farm workers												Agregado and sharecropper families living on place December 31			
	Total				Worked 5 months or more				Worked less than 5 months							
	Farms		Number		Farms		Number		Farms		Number		Farms		Number	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	8,337	7,705	30,122	29,641	5,034	5,416	14,922	18,392	4,282	3,485	15,200	11,249	1,450	1,024	2,277	2,067
Adjuntas.....	890	595	2,074	2,245	776	497	1,642	1,781	198	189	432	464	196	84	236	193
Aguada.....	83	157	164	278	44	129	62	189	45	42	102	89	25	6	52	11
Aguadilla.....	57	29	1,769	89	32	20	1,056	33	45	13	713	56	17	3	40	3
Aguas Buenas.....	62	145	132	317	42	103	71	198	36	54	61	119	14	14	26	38
Aibonito.....	138	120	553	398	66	56	294	140	98	80	259	258	18	18	18	31
Añasco.....	141	68	454	167	67	45	138	86	87	34	316	81	20	5	24	13
Arecibo.....	241	75	945	446	88	32	264	111	166	60	681	335	15	17	31	38
Arroyo.....	12	21	21	57	7	14	(D)	24	5	8	(D)	33	5	3	10	7
Barceloneta.....	9	19	38	37	4	17	18	31	6	4	20	6	2	-	(D)	-
Barranquitas.....	283	181	593	508	131	99	235	255	180	94	358	253	38	19	66	37
Bayamón.....	63	21	121	27	33	15	41	18	31	6	80	9	25	-	64	-
Cabo Rojo.....	74	57	325	321	52	35	152	195	26	39	173	126	4	4	12	6
Caguas.....	86	35	231	105	42	12	78	31	59	28	153	74	10	6	20	10
Camuy.....	92	72	320	288	32	34	53	72	64	53	267	216	14	22	19	35
Canóvanas.....	20	35	47	98	13	26	20	59	7	15	27	39	1	14	(D)	29
Carolina.....	55	31	128	52	33	16	67	32	34	17	61	20	7	2	12	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	57	66	131	203	34	37	78	108	30	41	53	95	5	4	9	6
Ceiba.....	19	43	33	70	11	31	13	43	9	13	20	27	7	3	15	4
Ciales.....	266	309	580	1,252	145	238	345	1,026	143	118	235	226	24	33	44	61
Cidra.....	72	64	177	224	38	33	84	77	45	35	93	147	9	12	16	32
Coamo.....	201	195	550	593	108	89	247	280	116	129	303	313	23	37	40	54
Comerio.....	94	63	197	152	48	43	91	90	55	27	106	62	16	8	21	8
Corozal.....	154	177	386	439	49	104	97	198	114	106	289	241	24	24	54	44
Culebra.....	-	1	-	(D)	-	1	-	(D)	-	1	-	(D)	-	-	-	-
Dorado.....	27	9	218	153	11	5	25	19	20	6	193	134	9	1	17	(D)
Fajardo.....	40	45	66	93	23	35	32	63	20	14	34	30	21	-	38	-
Florida.....	35	57	61	96	22	45	33	72	14	15	28	24	11	2	21	(D)
Guánica.....	28	37	160	276	16	18	61	71	20	25	99	205	9	-	24	-
Guayama.....	32	20	65	77	14	13	19	39	24	9	46	38	8	3	8	6
Guayanilla.....	93	67	493	479	43	48	267	360	57	36	226	119	12	12	20	19
Guaynabo.....	19	12	36	18	14	10	20	12	8	4	16	6	7	-	15	-
Gurabo.....	44	40	122	109	24	25	36	43	22	16	86	66	11	3	16	4
Hatillo.....	129	107	518	533	35	29	94	63	102	93	424	470	15	14	26	26
Hormigueros.....	34	25	121	96	19	19	31	39	17	15	90	57	4	3	7	11
Humacao.....	27	37	136	129	6	16	30	28	24	24	106	101	7	1	8	(D)
Isabela.....	112	72	394	423	67	38	188	124	56	48	206	299	20	13	29	19
Jayuya.....	214	251	702	1,216	185	213	546	959	52	89	156	257	36	40	42	110
Juana Díaz.....	93	58	358	251	50	31	133	133	61	39	225	118	9	6	13	11
Juncos.....	45	32	206	142	27	20	62	87	26	20	144	55	5	4	17	7
Lajas.....	105	89	325	559	75	65	165	402	37	62	160	157	8	9	9	17
Lares.....	418	463	1,587	1,610	317	339	936	1,022	164	214	651	588	82	75	121	140
Las Marías.....	194	188	617	782	159	145	415	583	78	81	202	199	53	46	86	96
Las Piedras.....	65	65	150	173	27	39	43	74	46	38	107	99	9	11	11	20
Loíza.....	26	28	44	44	13	23	18	30	16	7	26	14	16	-	38	-
Luquillo.....	15	33	26	54	10	22	12	35	8	14	14	19	5	4	10	12
Manatí.....	21	35	135	133	11	14	24	52	13	27	111	81	5	18	8	33
Maricao.....	181	175	696	1,201	155	149	525	849	50	76	171	352	54	46	78	112
Maunabo.....	28	92	69	150	18	68	39	103	16	31	30	47	3	6	8	11
Mayagüez.....	177	110	393	223	79	69	183	124	109	49	210	99	23	10	33	16
Moca.....	128	298	391	487	57	244	94	307	82	72	297	180	22	33	26	64
Morovis.....	118	117	250	394	62	75	117	224	71	54	133	170	22	17	31	35
Naguabo.....	30	44	120	149	13	19	20	36	25	34	100	113	8	15	13	30
Naranjito.....	103	102	231	264	43	60	96	148	69	56	135	116	19	5	27	7
Orocovis.....	344	317	673	1,142	193	242	360	859	180	112	313	283	37	24	49	47
Patillas.....	71	41	150	105	40	27	89	53	35	24	61	52	10	13	10	28
Peñuelas.....	68	51	198	132	50	39	143	101	23	13	55	31	13	13	30	24
Ponce.....	199	84	472	325	92	57	189	223	123	42	283	102	19	14	28	32
Quebradillas.....	40	40	104	147	18	18	33	31	26	32	71	116	5	18	10	29
Rincón.....	31	45	60	74	19	35	26	48	18	12	34	26	9	4	17	17
Río Grande.....	44	41	111	87	21	24	55	45	28	18	56	42	14	1	21	(D)
Sabana Grande.....	46	72	197	231	35	57	101	154	27	24	96	77	8	6	23	11
Salinas.....	45	42	198	205	16	23	39	50	38	30	159	155	16	3	18	3
San Germán.....	146	172	273	380	65	129	102	209	84	58	171	171	20	7	28	10
San Juan.....	48	6	224	(D)	26	4	91	(D)	31	3	133	(D)	12	1	16	(D)
San Lorenzo.....	103	121	568	248	60	75	118	157	54	51	450	91	16	10	18	26
San Sebastián.....	224	304	1,051	1,147	146	230	513	757	134	139	538	390	10	44	31	76
Santa Isabel.....	85	61	3,197	2,774	51	32	1,692	1,803	62	48	1,505	971	14	11	15	14
Toa Alta.....	21	38	107	89	9	28	11	48	12	14	96	41	5	3	10	8
Toa Baja.....	4	3	23	(D)	2	2	(D)	(D)	4	1	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Trujillo Alto.....	12	21	39	78	5	14	5	39	8	10	34	39	2	1	(D)	(D)
Utuado.....	388	407	1,014	1,559	323	329	761	1,200	103	168	253	359	72	61	104	141
Vega Alta.....	20	30	56	66	11	24	15	42	12	11	41	24	9	1	16	(D)
Vega Baja.....	97	55	222	163	49	37	93	80	59	24	129	83	16	5	17	8
Vieques.....	16	27	34	40	9											

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.

Table 36. Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total Farms		Agricultural products sold (dollars)				Crops sold (dollars)					
			Total		Average		Total		Coffee		Pineapples	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	13,159	15,745	547,628,613	515,685,532	41,616	32,752	271,320,069	218,835,477	29,273,215	41,823,565	1,905,743	526,908
Adjuntas	1,328	1,008	12,483,336	11,229,817	9,400	11,141	11,441,513	10,642,786	7,311,842	7,310,210	(D)	7,488
Aguada	149	307	2,796,164	1,908,237	18,766	6,216	1,990,816	1,419,785	22,734	43,484	-	-
Aguadilla	71	52	7,870,344	3,094,923	110,850	59,518	1,380,980	599,695	(D)	-	-	-
Aguas Buenas	88	232	2,749,716	6,582,208	31,247	28,372	2,450,169	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Aibonito	283	177	19,737,838	19,285,175	69,745	108,956	8,469,786	7,462,091	68,490	21,488	-	-
Añasco	166	146	3,306,709	3,625,695	19,920	24,834	2,598,902	2,863,762	75,433	84,384	-	(D)
Arecibo	374	202	44,832,512	32,613,526	119,873	161,453	8,348,967	1,708,643	60,992	36,883	-	12,110
Arroyo	38	30	(D)	1,268,537	(D)	42,285	97,151	112,385	(D)	23,945	-	-
Barceloneta	14	34	1,273,845	1,239,993	90,989	36,470	(D)	(D)	-	-	-	-
Barranquitas	456	313	13,612,943	10,785,135	29,853	34,457	8,710,894	6,565,342	105,857	170,335	-	-
Bayamón	84	29	2,114,536	142,725	25,173	4,922	554,075	54,193	70,030	(D)	-	-
Cabo Rojo	195	134	4,967,930	4,325,134	25,477	32,277	3,756,230	2,129,350	-	(D)	-	-
Caguas	160	86	7,837,140	3,322,515	48,982	38,634	1,870,863	882,498	-	-	-	-
Camuy	164	278	29,052,748	26,396,132	177,151	94,950	1,329,576	653,269	-	7,614	-	-
Canóvanas	46	151	1,065,639	1,896,962	23,166	12,563	870,823	1,393,378	(D)	(D)	-	-
Carolina	120	68	3,181,262	1,080,685	26,511	15,892	432,165	269,103	53,729	5,771	-	-
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	106	154	913,511	4,486,184	8,618	29,131	411,254	2,073,786	22,796	185,665	-	-
Ceiba	25	64	864,500	815,373	34,580.00	12,740	(D)	179,720	-	-	-	-
Ciales	365	541	3,830,377	5,163,835	10,494	9,545	3,319,181	4,347,571	1,112,583	2,650,455	3,800	-
Cidra	140	140	5,474,307	10,251,841	39,102	73,227	1,826,371	1,134,707	58,017	28,440	-	-
Coamo	364	335	11,159,697	21,606,278	30,659	64,496	6,256,538	1,735,646	230,266	312,309	(D)	-
Comerio	187	112	5,624,990	4,115,936	30,080	36,749	1,764,493	1,138,673	(D)	23,559	-	-
Corozal	276	507	7,138,281	8,330,467	25,863	16,431	3,834,590	4,156,422	(D)	18,967	-	-
Culebra	-	4	-	(D)	-	(D)	-	930	-	-	-	-
Dorado	29	10	6,424,375	5,216,007	221,530	521,601	(D)	(D)	-	(D)	-	-
Fajardo	60	63	656,314	1,822,937	10,939	28,936	213,078	1,051,227	-	-	-	-
Florida	57	106	1,754,316	693,680	30,777	6,544	235,436	121,572	55,972	20,988	(D)	(D)
Guánica	48	63	3,250,764	3,762,664	67,724	59,725	2,837,575	3,435,271	(D)	-	-	-
Guayama	53	54	1,214,907	1,158,809	22,923	21,459	1,158,636	(D)	50,664	6,382	-	-
Guayanilla	134	134	8,269,855	5,251,028	61,715	39,187	7,139,665	4,945,971	404,911	677,492	(D)	-
Guaynabo	29	20	723,600	247,226	24,952	12,361	315,600	188,271	-	-	-	-
Gurabo	79	56	3,178,482	2,400,243	40,234	42,861	1,536,789	912,938	(D)	-	-	-
Hatillo	206	234	42,331,927	44,443,925	205,495	189,931	2,180,440	889,027	2,885	4,218	-	-
Hormigueros	43	42	1,345,557	1,960,208	31,292	46,672	684,720	1,147,457	(D)	(D)	-	-
Humacao	43	420	8,811,119	6,333,190	204,910	15,079	3,858,355	(D)	-	-	-	-
Isabela	158	130	10,222,674	13,086,171	64,700	100,663	1,321,076	1,297,051	14,385	2,738	-	-
Jayuya	314	401	3,496,456	5,446,174	11,135	13,581	3,441,559	5,252,517	2,308,975	3,879,734	-	(D)
Juana Díaz	127	88	5,042,407	3,348,875	39,704	38,055	4,817,272	2,811,493	979,566	236,191	(D)	-
Juncos	98	56	10,708,689	5,043,651	109,272	90,065	1,151,131	729,520	96,326	2,274	-	-
Lajas	334	175	9,731,007	8,340,537	29,135	47,660	5,097,854	5,864,047	-	(D)	(D)	335,782
Lares	691	796	12,682,415	11,755,225	18,354	14,768	11,776,009	10,513,607	3,468,625	4,341,828	-	8,612
Las Marías	299	404	3,925,697	4,395,117	13,129	10,879	3,633,244	3,986,445	1,411,755	2,272,310	(D)	(D)
Las Piedras	107	226	6,562,530	6,425,249	61,332	28,430	2,495,284	1,790,114	-	(D)	-	-
Loíza	37	49	434,993	556,070	11,757	11,348	-	429,230	-	-	-	-
Luquillo	29	62	436,443	1,005,480	15,050	16,217	284,245	(D)	-	(D)	-	-
Manatí	35	136	6,087,249	10,854,295	173,921	79,811	1,741,854	930,880	-	-	(D)	(D)
Maricao	252	301	(D)	5,347,515	(D)	17,766	(D)	5,345,394	1,743,125	4,039,671	(D)	(D)
Maunabo	38	152	1,078,618	1,617,593	28,385	10,642	1,031,618	1,538,685	-	(D)	-	-
Mayagüez	217	277	3,628,634	1,269,313	16,722	4,582	1,862,777	1,098,085	468,144	422,069	-	(D)
Moca	179	497	7,997,295	8,532,568	44,678	17,168	4,119,701	3,127,564	49,786	134,220	-	-
Morovis	215	267	5,740,802	13,010,860	26,701	48,730	2,401,348	1,673,291	132,854	265,444	-	-
Naguabo	52	134	7,349,804	6,886,839	141,342	51,394	250,863	467,155	-	(D)	-	-
Naranjito	168	188	4,621,014	6,612,160	27,506	35,171	2,030,651	4,666,144	51,740	15,613	(D)	-
Orocovis	506	621	6,687,817	7,902,246	13,217	12,725	5,131,445	5,747,391	1,200,313	2,831,304	3,040	(D)
Patillas	121	136	2,295,988	2,040,689	18,975	15,005	1,373,852	1,562,569	(D)	12,798	-	-
Peñuelas	103	149	940,088	824,014	9,127	5,530	709,776	650,861	222,690	331,596	-	-
Ponce	236	167	2,621,826	6,507,575	11,109	38,968	2,415,712	4,479,664	599,527	(D)	-	-
Quebradillas	61	125	9,459,705	9,547,285	155,077	76,378	(D)	570,960	(D)	(D)	-	-
Rincón	45	77	1,488,347	937,089	33,074	12,170.00	385,169	189,733	-	-	-	-
Río Grande	83	78	3,108,914	2,153,334	37,457	27,607	(D)	789,888	4,042	3,174	(D)	-
Sabana Grande	66	126	2,842,473	1,375,902	43,068	10,920	2,185,042	1,056,390	98,445	391,136	(D)	-
Salinas	49	202	14,019,372	11,549,691	286,110	57,177	13,303,768	4,834,544	-	-	-	-
San Germán	189	410	2,674,235	4,078,157	14,149	9,947	2,306,195	3,383,611	221,545	242,376	(D)	-
San Juan	67	14	4,535,513	(D)	67,694	(D)	(D)	(D)	103,709	(D)	-	-
San Lorenzo	192	271	5,286,559	3,144,732	27,534	11,604	3,504,560	1,202,909	20,351	14,686	-	-
San Sebastián	312	518	19,977,146	21,393,245	64,029	41,300	6,887,953	6,063,458	1,284,984	1,824,950	-	(D)
Santa Isabel	114	75	36,248,827	36,739,006	317,972	489,853	35,880,117	32,950,116	(D)	2,254	(D)	-
Toa Alta	41	63	2,294,348	1,526,072	55,960	24,223	442,340	761,772	(D)	-	-	-
Toa Baja	6	4	679,720	(D)	113,287	(D)	679,720	(D)	(D)	-	-	-
Trujillo Alto	30	42	3,264,118	2,305,090	108,804	54,883	2,438,664	2,046,528	-	(D)	-	-
Utuo	591	740	9,544,345	10,114,707	16,149	13,669	7,207,863	7,415,880	2,478,902	4,101,576	(D)	58,104
Vega Alta	34	56	1,102,668	1,164,568	32,431	20,796	468,924	361,717	-	(D)	-	-
Vega Baja	211	120	4,241,202	3,130,900	20,100	26,091	2,496,142	1,639,288	53,049	8,926	(D)	(D)
Vieques	27	48	640,901	149,369	23,737	3,112	394,715	26,225	-	-	-	-
Villalba	187	139	6,230,420	1,727,623	33,318	12,429	4,987,556	1,426,241	482,881	869,746	(D)	-
Yabucoa	255	404	26,557,445	7,683,497	104,147	19,019	18,237,809	4,816,867	(D)	-	-	-
Yauco	303	515	7,920,200	7,898,405	26,139	15,337	7,352,338	7,686,331	1,952,998	2,977,167	-	-

--continued

Table 36. Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Crops sold - Con. (dollars)									
	Plantains		Bananas		Grains or field crops		Root crops or tubers		Fruits	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	80,505,103	44,874,655	12,106,293	10,082,177	8,539,117	1,553,126	8,191,970	6,682,651	31,541,191	19,903,773
Adjuntas.....	1,979,236	749,249	749,313	564,643	13,367	5,311	49,219	48,473	1,175,114	1,038,135
Aguada.....	533,055	533,420	3,752	7,125	5,268	24,838	206,356	(D)	20,482	(D)
Aguadilla.....	86,600	17,870	-	-	500,800	(D)	100,000	39,970	(D)	3,219
Aguas Buenas.....	954,225	1,146,430	7,253	73,982	163,243	18,530	(D)	125,778	124,840	107,144
Aibonito.....	158,150	13,750	17,169	5,109	71,580	6,846	7,920	-	(D)	3,608
Añasco.....	1,485,155	2,163,831	10,464	10,278	6,524	(D)	(D)	36,093	76,616	74,369
Arecibo.....	431,200	(D)	8,000	11,315	67,050	(D)	90,400	6,102	11,550	25,669
Arroyo.....	30,800	54,575	-	(D)	-	(D)	62,231	3,638	(D)	26,924
Barceloneta.....	-	1,500	-	-	-	-	-	-	-	260
Barranquitas.....	3,727,440	1,844,151	47,002	54,542	63,138	(D)	1,442,014	1,539,260	649,537	84,640
Bayamón.....	66,900	47,375	14,038	(D)	(D)	1,362	(D)	(D)	61,292	-
Cabo Rojo.....	13,950	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
Caguas.....	1,315,292	403,110	256,988	9,849	(D)	(D)	78,362	38,824	26,164	(D)
Camuy.....	369,564	225,755	22,462	6,076	91,184	28,883	261,180	85,002	48,141	(D)
Canóvanas.....	(D)	350,365	(D)	22,950	-	1,311	(D)	5,677	6,024	10,861
Carolina.....	317,836	46,300	8,457	10,895	(D)	(D)	(D)	(D)	17,058	9,274
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	82,911	133,390	6,060	27,590	3,240	10,995	12,702	30,942	24,639	73,933
Ceiba.....	60,000	129,860	(D)	(D)	-	1,608	(D)	35,018	-	2,104
Ciales.....	601,984	591,440	197,697	128,853	47,580	12,605	32,955	11,872	360,734	125,649
Cidra.....	231,211	237,300	14,518	(D)	9,230	19,068	(D)	49,590	(D)	17,846
Coamo.....	432,694	154,995	(D)	(D)	96,125	26,992	76,246	(D)	(D)	50,050
Comerio.....	460,826	359,585	19,772	(D)	47,785	14,210	96,677	43,500	(D)	19,884
Corozal.....	2,870,126	2,488,000	28,654	62,917	48,386	11,271	162,152	305,073	88,702	64,995
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	930	-	-
Dorado.....	1,390,938	(D)	(D)	(D)	-	(D)	12,440	(D)	(D)	-
Fajardo.....	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	3,720	-	(D)
Florida.....	(D)	87,950	(D)	(D)	-	1,368	-	(D)	(D)	676
Guánica.....	(D)	23,025	-	(D)	(D)	56,947	(D)	(D)	(D)	228,976
Guayama.....	377,961	85,475	(D)	(D)	(D)	1,151	3,020	94,030	(D)	58,501
Guayanilla.....	495,661	152,480	(D)	(D)	7,820	11,686	7,455	21,150	(D)	(D)
Guaynabo.....	-	34,895	-	1,560	-	(D)	-	-	63,600	(D)
Gurabo.....	99,000	79,325	(D)	7,310	4,618	3,727	8,805	1,992	(D)	3,960
Hatillo.....	269,050	194,025	-	3,600	55,945	17,891	32,000	21,932	43,867	(D)
Hormigueros.....	(D)	(D)	-	2,580	(D)	-	-	-	-	(D)
Humacao.....	(D)	208,775	-	640	-	2,893	25,357	16,979	-	(D)
Isabela.....	430,954	430,750	11,945	4,005	166,899	115,610	165,682	105,380	31,546	18,447
Jayuya.....	569,296	725,148	186,692	162,595	(D)	14,667	29,598	(D)	313,665	312,548
Juana Díaz.....	476,875	75,295	109,855	(D)	(D)	9,376	58,922	(D)	175,576	56,671
Juncos.....	74,950	(D)	(D)	(D)	(D)	3,820	(D)	5,516	9,190	2,148
Lajas.....	(D)	32,000	(D)	(D)	(D)	(D)	3,855	(D)	22,324	(D)
Lares.....	3,361,779	1,772,340	1,433,003	1,817,926	(D)	67,638	87,157	31,530	2,554,016	1,677,276
Las Marías.....	1,262,670	787,570	236,365	151,612	(D)	24,794	56,988	22,625	546,572	408,390
Las Piedras.....	2,288,157	1,518,885	(D)	29,442	(D)	(D)	168,299	186,470	16,701	2,692
Loíza.....	-	(D)	-	-	-	610	-	88,906	-	4,500
Luquillo.....	-	222,195	-	5,680	-	(D)	-	4,210	(D)	11,508
Manatí.....	274,150	236,070	(D)	17,334	(D)	7,337	(D)	55,417	(D)	79,437
Maricao.....	456,192	(D)	429,551	258,517	(D)	2,624	21,228	18,615	384,931	341,610
Maunabo.....	922,323	1,260,062	(D)	7,290	70,195	7,912	32,440	89,810	(D)	4,828
Mayagüez.....	522,185	369,800	74,095	21,080	5,783	(D)	15,181	2,138	124,218	94,293
Moca.....	3,173,984	1,514,713	9,110	34,265	35,745	20,604	(D)	429,355	59,645	154,341
Morovis.....	1,690,252	998,914	31,124	26,083	(D)	11,536	26,269	23,431	(D)	(D)
Naguabo.....	212,250	300,827	(D)	14,495	-	(D)	-	18,027	(D)	2,384
Naranjito.....	1,369,778	1,920,675	(D)	22,065	13,346	9,935	129,273	149,367	43,413	59,192
Orocovis.....	(D)	1,340,005	(D)	428,224	51,339	31,087	521,155	730,199	615,393	(D)
Patillas.....	991,350	594,800	2,758	22,328	8,240	9,174	62,600	46,124	128,384	11,595
Peñuelas.....	259,025	243,715	53,942	(D)	19,983	16,243	46,122	24,906	33,150	19,478
Ponce.....	656,340	397,223	18,287	26,169	1,350	(D)	(D)	4,963	61,210	89,369
Quebradillas.....	81,800	110,080	(D)	3,085	4,500	(D)	79,300	33,332	6,968	50,194
Rincón.....	21,300	99,045	(D)	(D)	135,700	(D)	84,000	71,620	(D)	10,388
Río Grande.....	300,636	166,225	(D)	29,565	(D)	4,620	12,779	28,050	1,803	25,820
Sabana Grande.....	431,937	(D)	(D)	3,920	232,525	122,768	60,000	2,945	90,277	24,493
Salinas.....	11,282,912	2,373,128	-	148,300	-	132,015	-	7,498	(D)	(D)
San Germán.....	298,508	976,774	8,881	54,966	(D)	1,737	11,368	28,226	20,872	275,294
San Juan.....	1,070,060	900	7,066	(D)	22,375	-	176,447	-	26,448	156
San Lorenzo.....	965,162	395,650	7,970	30,112	(D)	13,862	(D)	229,493	(D)	33,242
San Sebastián.....	3,289,406	2,119,330	(D)	207,645	82,484	(D)	443,026	69,344	1,253,547	1,668,320
Santa Isabel.....	1,045,610	(D)	2,132,054	(D)	(D)	(D)	94,358	(D)	12,913,643	7,328,254
Toa Alta.....	37,200	(D)	-	(D)	-	(D)	-	3,222	(D)	(D)
Toa Baja.....	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	24,075	-	-	(D)	555	-	-	-	5,008
Utua.....	1,910,361	1,742,583	355,290	328,304	28,547	(D)	1,160,591	40,408	861,258	554,107
Vega Alta.....	(D)	49,045	-	9,120	-	1,368	-	1,240	(D)	10,644
Vega Baja.....	461,815	99,775	19,357	5,300	(D)	6,340	29,793	45,730	330,471	44,535
Vieques.....	(D)	24,845	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	376
Villalba.....	404,427	250,840	67,647	(D)	1,768,967	241,246	159,678	20,700	54,481	21,192
Yabucoa.....	15,051,400	4,164,015	(D)	1,881	11,740	7,727	1,037,736	229,306	871,554	(D)
Yauco.....	(D)	784,830	(D)	3,403,271	23,387	34,744	88,887	4,592	277,880	(D)

--continued

Table 36. Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Crops sold - Con. (dollars)						Livestock, poultry, and their products sold (dollars)			
	Vegetables and melons, including hydroponic crops		Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod		Grasses, except lawn grass		Total		Cattle and calves	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	47,134,996	35,440,431	37,533,811	44,575,883	14,588,630	13,372,308	276,303,084	296,850,055	33,605,544	33,005,235
Adjuntas	41,592	48,323	121,122	683,942	(D)	187,012	1,041,823	587,031	(D)	531,915
Aguada	296,484	(D)	184,100	298,725	718,585	-	805,348	488,452	(D)	235,605
Aguadilla	(D)	(D)	60,220	401,575	605,662	135,167	6,489,364	2,495,228	(D)	251,731
Aguas Buenas	239,015	28,688	784,258	2,288,776	(D)	(D)	299,547	(D)	277,238	162,270
Aibonito	298,479	309,556	7,840,282	7,101,734	(D)	-	11,268,052	11,823,084	482,742	(D)
Añasco	427,920	100,030	(D)	210,000	(D)	176,001	707,807	761,933	(D)	310,150
Arecibo	4,742,115	116,626	2,087,570	(D)	850,090	358,550	36,483,545	30,904,883	1,574,085	1,384,492
Arroyo	-	-	-	-	(D)	(D)	104,369	1,156,152	48,243	(D)
Barceloneta	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	131,750	(D)
Barranquitas	762,906	1,010,688	1,814,602	1,789,989	98,398	(D)	4,902,049	4,219,793	244,024	249,190
Bayamón	71,280	(D)	(D)	-	(D)	-	1,560,461	88,532	712,211	86,030
Cabo Rojo	(D)	(D)	941,000	336,385	941,656	1,522,950	1,211,700	2,195,784	879,122	1,114,754
Caguas	69,240	66,478	95,783	359,641	(D)	(D)	5,966,277	2,440,017	(D)	(D)
Camuy	209,152	47,875	126,430	(D)	201,463	120,582	27,723,172	25,742,863	1,456,366	1,447,960
Canóvanas	(D)	548,714	104,304	421,500	-	(D)	194,816	503,584	(D)	389,540
Carolina	4,290	(D)	(D)	193,000	-	-	2,749,097	811,582	336,156	222,865
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	227,006	235,271	2,100	1,376,000	29,800	-	502,257	2,412,398	258,888	(D)
Ceiba	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)	635,653	199,700	130,735
Ciales	417,155	(D)	414,674	221,001	130,019	(D)	511,196	816,264	270,071	739,561
Cidra	319,029	291,208	881,917	445,070	(D)	(D)	3,647,936	9,117,134	294,451	317,975
Coamo	4,546,820	750,001	597,655	321,005	182,903	106,587	4,903,159	19,870,632	821,105	1,074,538
Comerio	366,091	240,411	386,694	397,517	64,019	(D)	3,860,497	2,977,263	294,634	160,443
Corozal	505,902	535,374	126,852	628,800	(D)	41,025	3,303,691	4,174,045	1,128,833	771,885
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Dorado	(D)	(D)	2,693,491	3,867,945	(D)	-	(D)	(D)	240,075	31,330
Fajardo	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	443,236	771,710	430,986	669,720
Florida	-	-	-	-	(D)	-	1,518,880	572,108	(D)	(D)
Guánica	1,005,858	2,050,684	(D)	78,948	1,123,299	995,041	413,189	327,393	401,709	306,246
Guayama	6,405	(D)	343,344	(D)	30,059	(D)	56,271	(D)	(D)	(D)
Guayanilla	(D)	(D)	169,920	49,875	(D)	(D)	1,130,180	305,057	(D)	203,189
Guaynabo	-	-	252,000	(D)	-	-	408,000	58,955	108,000	(D)
Gurabo	565,917	36,580	534,147	780,044	314,195	-	1,641,693	1,487,305	(D)	(D)
Hatillo	998,849	93,107	414,000	515,304	363,844	(D)	40,151,487	43,554,898	1,245,418	2,203,600
Hormigueros	96,000	(D)	523,320	625,250	(D)	(D)	660,837	812,751	(D)	339,769
Humacao	4,000	216	(D)	(D)	(D)	-	4,952,764	(D)	726,164	458,030
Isabela	213,483	235,144	134,419	205,327	151,763	179,650	8,901,598	11,789,120	481,942	1,265,724
Jayuya	(D)	61,637	(D)	80,450	-	-	54,807	193,657	18,035	132,705
Juana Díaz	1,069,142	1,287,926	(D)	(D)	500,999	515,578	225,135	537,382	173,309	202,401
Juncos	11,260	(D)	942,998	(D)	(D)	-	9,557,558	4,314,131	348,237	605,036
Lajas	(D)	285,290	(D)	(D)	2,654,540	4,566,044	4,633,153	2,476,490	870,317	561,418
Lares	724,515	538,457	(D)	258,000	-	-	906,406	1,241,618	(D)	142,540
Las Marías	90,125	(D)	15,838	94,700	-	(D)	292,453	408,672	32,470	61,940
Las Piedras	(D)	35,774	-	(D)	-	(D)	4,067,246	4,635,135	558,857	656,031
Loíza	-	1,434	-	(D)	-	-	434,993	126,840	412,043	126,840
Luquillo	(D)	(D)	-	-	(D)	-	152,198	(D)	(D)	(D)
Manatí	(D)	(D)	-	-	(D)	514,820	4,345,395	9,923,415	185,480	854,482
Maricao	54,797	6,120	46,231	329,851	-	(D)	(D)	2,121	(D)	-
Maunabo	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	47,000	78,908	47,000	65,440
Mayagüez	80,451	11,823	542,205	173,179	30,515	-	1,765,857	171,228	(D)	75,705
Moca	147,740	69,476	(D)	267,000	(D)	503,590	3,877,594	5,405,004	(D)	1,417,001
Morovis	35,275	20,820	147,055	109,282	13,379	(D)	3,339,454	11,337,569	320,855	(D)
Naguabo	7,700	48,650	(D)	65,110	-	(D)	7,098,941	6,419,684	2,079,895	951,675
Naranjito	162,586	196,197	247,099	2,293,100	-	-	2,590,353	1,946,016	290,798	329,015
Orocovis	192,497	207,752	270,189	52,950	128,038	59,345	1,556,372	2,154,855	(D)	(D)
Patillas	(D)	73,622	(D)	792,128	(D)	-	922,136	478,120	605,852	445,207
Peñuelas	(D)	(D)	-	-	(D)	-	230,312	173,153	220,122	150,945
Ponce	380,835	(D)	506,750	(D)	(D)	(D)	206,114	2,027,911	167,684	(D)
Quebradillas	(D)	30,000	(D)	265,900	69,353	74,980	9,135,581	8,976,325	394,429	(D)
Rincón	-	-	-	-	(D)	-	1,103,178	747,356	(D)	(D)
Río Grande	32,390	(D)	431,826	491,060	(D)	(D)	2,297,488	1,363,446	(D)	382,240
Sabana Grande	603,000	(D)	(D)	111,844	558,794	(D)	657,431	319,512	343,592	314,497
Salinas	375,630	356,510	1,108,156	(D)	(D)	(D)	715,604	6,715,147	511,660	(D)
San Germán	(D)	38,500	1,558,667	1,501,738	-	264,000	368,040	694,546	350,852	352,166
San Juan	2,136,220	-	(D)	(D)	404,390	(D)	387,518	-	(D)	-
San Lorenzo	256,123	224,664	276,194	200,000	30,059	61,200	1,781,999	1,941,823	348,371	853,704
San Sebastián	(D)	2,200	399,096	(D)	(D)	(D)	13,089,193	15,329,787	782,972	1,205,225
Santa Isabel	18,086,349	20,013,985	817,774	527,000	115,440	42,750	368,710	3,788,890	(D)	88,680
Toa Alta	(D)	(D)	370,556	(D)	-	-	1,852,008	764,300	(D)	148,338
Toa Baja	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Trujillo Alto	(D)	(D)	(D)	1,981,106	-	-	820,104	258,562	(D)	(D)
Utua	160,783	387,851	228,515	157,850	(D)	(D)	2,336,482	2,698,827	221,600	260,505
Vega Alta	(D)	-	(D)	(D)	305,180	(D)	633,744	802,851	(D)	(D)
Vega Baja	668,395	(D)	662,954	(D)	265,269	275,975	1,745,060	1,491,612	417,968	362,088
Vieques	46,180	(D)	-	-	316,067	-	246,186	123,144	156,067	(D)
Villalba	1,988,395	10,297	(D)	(D)	54,960	-	1,242,864	301,382	(D)	118,881
Yabucoa	131,460	(D)	1,076,694	324,000	34,430	(D)	8,319,636	2,866,630	3,891,612	775,476
Yauco	13,707	173,639	37,593	3,424	-	(D)	567,862	212,074	218,959	114,915

--continued

Table 36. Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Livestock, poultry, and their products sold - Con. (dollars)									
	Poultry and poultry products		Milk and other dairy products from cows		Hogs and pigs		Aquaculture		Other livestock and livestock products	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	40,375,759	63,573,676	189,425,127	184,542,585	8,019,245	6,238,744	687,976	832,725	4,194,893	8,657,090
Adjuntas.....	370,455	(D)	(D)	-	(D)	36,485	(D)	(D)	83,440	10,936
Aguada	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	4,457
Aguadilla.....	(D)	(D)	5,952,846	2,227,059	-	(D)	-	-	-	(D)
Aguas Buenas	(D)	(D)	-	-	17,992	67,820	-	-	(D)	27,854
Aibonito.....	10,691,990	11,493,085	-	(D)	66,575	(D)	-	-	26,745	3,129
Añasco.....	4,630	16,654	(D)	(D)	57,550	(D)	-	(D)	34,880	11,280
Arecibo	(D)	(D)	33,635,533	28,151,573	(D)	(D)	-	-	(D)	12,799
Arroyo	48,425	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)	4,970
Barceloneta	-	-	(D)	908,913	(D)	-	-	-	(D)	-
Barranquitas	4,305,364	3,730,525	(D)	-	(D)	164,713	(D)	-	(D)	75,365
Bayamón	5,850	2,502	842,400	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	(D)	61,579	-	886,854	(D)	35,640	-	-	200,820	96,957
Caguas	4,155,600	1,293,540	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	46,508	18,500
Camuy.....	(D)	(D)	25,980,298	23,740,633	245,830	(D)	-	-	(D)	78,991
Canóvanas	(D)	(D)	-	(D)	94,780	90,020	(D)	(D)	(D)	7,070
Carolina	1,765,330	(D)	630,836	(D)	6,900	(D)	-	-	9,875	4,024
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	(D)	(D)	-	(D)	186,730	329,248	-	-	(D)	12,320
Ceiba	-	-	(D)	501,998	(D)	2,920	-	-	(D)	-
Ciales.....	(D)	(D)	(D)	-	(D)	19,489	(D)	(D)	130,800	33,840
Cidra	3,200,090	(D)	-	(D)	122,550	50,584	-	-	30,845	9,730
Coamo	2,941,031	13,201,648	-	-	34,828	72,558	-	-	1,106,195	5,521,888
Comerio.....	3,439,860	2,258,766	(D)	(D)	(D)	331,139	(D)	(D)	(D)	(D)
Corozal	857,942	2,435,426	975,756	(D)	326,920	(D)	-	(D)	14,240	21,303
Culebra	-	57	-	-	-	-	-	(D)	-	2,400
Dorado.....	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Fajardo	(D)	190	-	-	-	(D)	(D)	22,500	-	(D)
Florida.....	(D)	(D)	1,295,586	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
Guánica	(D)	4,057	-	-	(D)	11,710	-	-	(D)	5,380
Guayama.....	(D)	3,530	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
Guayanilla.....	(D)	4,908	(D)	-	831,556	86,713	-	-	(D)	10,247
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	(D)	-	-	300,000	-
Gurabo.....	(D)	-	(D)	(D)	(D)	44,865	-	-	(D)	(D)
Hatillo.....	(D)	(D)	38,795,894	41,298,433	85,575	51,625	-	-	(D)	(D)
Hormigueros	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	8,800	9,000
Humacao	-	6,142	4,226,600	2,228,329	-	(D)	-	-	-	(D)
Isabela.....	(D)	(D)	7,908,793	10,049,111	467,915	457,507	(D)	-	(D)	(D)
Jayuya	613	1,155	-	-	(D)	(D)	(D)	15,690	(D)	(D)
Juana Díaz	(D)	(D)	-	-	(D)	275,990	-	-	(D)	(D)
Juncos	24,260	(D)	9,124,796	3,636,873	6,080	60,684	-	-	54,185	(D)
Lajas	223,162	(D)	2,614,812	1,147,000	(D)	(D)	(D)	248,926	559,117	22,307
Lares.....	592	17,372	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	210,163
Las Marías.....	(D)	(D)	-	(D)	223,759	110,297	(D)	(D)	(D)	178,335
Las Piedras.....	15,390	70,965	3,342,479	3,752,716	139,190	133,270	-	-	11,330	22,153
Loíza.....	10,950	-	-	-	12,000	-	-	-	-	-
Luquillo	-	8,095	-	(D)	(D)	7,600	-	-	-	7,000
Manatí.....	-	42,520	4,010,345	8,909,954	(D)	(D)	-	(D)	(D)	25,740
Maricao.....	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Maunabo.....	-	68	-	-	-	11,000	-	-	-	2,400
Mayagüez.....	825	(D)	792,771	-	(D)	(D)	-	-	50,180	67,555
Moca.....	(D)	965,962	2,252,519	2,720,999	(D)	192,716	-	(D)	8,250	(D)
Morovis.....	57,510	(D)	2,916,539	6,730,186	13,000	62,878	-	(D)	31,550	21,426
Naguabo.....	14,100	32,850	4,951,651	5,406,659	33,295	(D)	-	-	20,000	(D)
Naranjito	1,626,510	1,534,788	-	-	668,275	52,038	-	-	4,780	30,175
Orocovis	(D)	(D)	-	-	12,140	25,599	-	-	49,625	25,677
Patillas	2,716	3,093	-	-	305,282	14,440	-	-	8,286	15,380
Peñuelas.....	(D)	658	-	-	2,310	(D)	-	-	(D)	(D)
Ponce	(D)	5,256	-	-	(D)	(D)	-	-	24,881	1,970
Quebradillas	(D)	(D)	8,317,917	8,268,290	(D)	12,630	-	-	6,110	(D)
Rincón	(D)	-	885,517	(D)	-	(D)	-	-	(D)	3,900
Río Grande	(D)	942,007	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
Sabana Grande	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	3,110
Salinas.....	-	(D)	-	-	(D)	96,500	-	-	(D)	59,496
San Germán	933	3,775	-	-	12,110	209,144	-	-	4,145	129,461
San Juan	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo	(D)	9,590	1,343,858	974,096	67,495	93,083	-	-	(D)	11,350
San Sebastián	(D)	(D)	12,224,149	13,999,854	49,140	(D)	25,116	904	(D)	36,154
Santa Isabel.....	-	2,566,888	-	-	(D)	-	-	-	(D)	1,133,322
Toa Alta	1,191,985	(D)	(D)	(D)	12,670	64,721	-	-	(D)	(D)
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	(D)	221,510	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)
Utuado	116,835	(D)	1,979,192	2,247,605	(D)	39,314	-	(D)	(D)	147,538
Vega Alta	(D)	3,176	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	23,720
Vega Baja.....	31,030	40,542	(D)	(D)	852,780	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Vieques.....	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
Villalba.....	(D)	178,816	-	-	36,075	(D)	-	-	5,055	(D)
Yabucoa	(D)	11,239	4,409,296	2,024,201	(D)	44,900	(D)	(D)	10,948	(D)
Yauco	(D)	757	-	-	(D)	8,500	144,000	-	(D)	87,902

Table 37. Income From Farm-Related Sources: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total farm-related income				Custom farmwork done for others				Agri-tourism and recreational services			
	Farms		Income (dollars)		Farms		Income (dollars)		Farms		Income (dollars)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	2,955	2,954	52,420,528	42,254,497	464	441	11,288,566	4,575,759	11	30	83,301	524,203
Adjuntas	268	169	2,118,946	1,226,312	73	46	805,764	388,006	1	2	(D)	(D)
Aguada	27	47	164,069	629,497	1	20	(D)	197,376	-	-	-	-
Aguadilla	18	12	2,370,348	404,203	2	3	(D)	(D)	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	7	64	74,803	618,931	-	17	-	119,690	-	-	-	-
Aibonito	66	51	966,210	475,084	3	2	58,716	(D)	-	-	-	-
Añasco	89	31	1,280,202	244,343	16	2	17,200	(D)	-	-	-	-
Arecibo	94	57	1,705,928	1,462,390	4	1	22,600	(D)	-	1	-	(D)
Arroyo.....	3	4	(D)	21,764	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	3	9	(D)	198,193	1	6	(D)	23,000	-	-	-	-
Barranquitas.....	73	105	937,349	833,850	10	9	33,500	(D)	-	-	-	-
Bayamón.....	10	5	78,154	22,620	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo	38	49	803,851	1,797,696	14	7	(D)	(D)	-	-	-	-
Caguas	36	19	387,499	163,722	2	1	(D)	(D)	2	-	(D)	-
Camuy.....	62	38	1,655,580	1,285,105	6	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Canóvanas.....	4	20	(D)	140,100	1	5	(D)	(D)	-	-	-	-
Carolina.....	25	7	141,074	(D)	3	1	14,850	(D)	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	22	20	593,781	217,542	4	-	10,400	-	-	-	-	-
Ceiba.....	1	11	(D)	82,505	-	3	-	11,200	-	-	-	-
Ciales	81	73	502,511	685,756	14	1	110,618	(D)	1	3	(D)	180,300
Cidra.....	28	19	240,700	451,301	2	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Coamo.....	74	86	938,011	795,725	9	6	43,201	10,400	-	-	-	-
Comerio	30	28	228,724	227,597	5	4	49,395	(D)	-	-	-	-
Corozal.....	69	84	542,102	387,519	6	7	(D)	(D)	-	-	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	6	4	303,956	170,878	-	1	-	(D)	-	-	-	-
Fajardo	6	10	42,558	71,588	2	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Florida	10	28	43,397	543,184	2	15	(D)	184,280	-	-	-	-
Guánica.....	15	25	379,568	712,089	-	6	-	88,040	-	-	-	-
Guayama.....	8	11	78,021	101,261	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Guayanilla	27	30	524,888	542,721	2	4	(D)	(D)	-	-	-	-
Guaynabo.....	-	5	-	21,340	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo	12	14	222,630	226,721	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Hatillo	79	69	2,306,120	2,030,120	1	-	(D)	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	15	13	401,629	345,116	-	1	-	(D)	-	-	-	-
Humacao.....	8	13	192,900	270,546	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Isabela.....	41	32	339,865	775,750	11	3	15,021	(D)	1	-	(D)	-
Jayuya.....	62	64	411,899	624,163	11	10	30,860	226,698	1	1	(D)	(D)
Juana Díaz.....	32	29	671,262	541,308	5	1	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Juncos.....	13	11	694,403	264,234	2	-	(D)	-	-	-	-	-
Lajas	69	75	667,179	3,326,875	15	5	70,384	(D)	-	-	-	-
Lares	165	158	1,654,243	1,077,143	30	26	115,552	164,049	-	4	-	(D)
Las Marías	78	61	750,521	330,025	9	7	(D)	(D)	-	6	-	17,203
Las Piedras	21	25	235,855	257,535	2	4	(D)	(D)	-	-	-	-
Loíza	5	3	51,300	27,679	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	2	16	(D)	111,398	-	3	-	10,800	-	-	-	-
Manatí	6	13	266,053	235,956	-	1	-	(D)	1	-	(D)	-
Maricao	60	57	577,104	581,914	9	7	40,783	73,830	-	1	-	(D)
Maunabo	15	42	157,864	203,640	5	5	(D)	16,100	-	-	-	-
Mayagüez.....	58	29	471,772	124,689	20	1	28,631	(D)	-	-	-	-
Moca	77	69	1,362,148	492,695	24	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Morovis.....	26	31	318,632	402,350	2	2	(D)	(D)	-	-	-	-
Naguabo.....	10	28	75,812	1,238,894	1	2	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Naranjito.....	39	40	417,299	282,387	12	2	98,875	(D)	2	-	(D)	-
Orocovis.....	79	94	760,137	764,482	14	11	186,752	25,111	-	1	-	(D)
Patillas.....	25	28	165,898	158,441	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-
Peñuelas	17	20	126,168	99,025	7	7	89,900	24,024	-	1	-	(D)
Ponce	74	35	874,630	577,363	16	4	15,280	(D)	-	-	-	-
Quebradillas.....	26	35	878,219	414,765	2	3	(D)	(D)	-	-	-	-
Rincón.....	6	11	42,019	110,147	-	3	-	10,800	-	-	-	-
Río Grande.....	11	7	(D)	(D)	1	-	(D)	-	-	1	-	(D)
Sabana Grande.....	16	35	297,951	718,031	1	12	(D)	103,742	-	-	-	-
Salinas	21	27	1,686,978	753,096	4	1	929,918	(D)	-	1	-	(D)
San Germán.....	39	57	284,872	400,825	14	12	14,050	(D)	-	-	-	-
San Juan.....	17	4	600,003	153,453	3	4	254,732	79,540	-	-	-	-
San Lorenzo.....	21	39	877,682	216,523	2	-	(D)	-	-	-	-	-
San Sebastián.....	113	150	1,820,326	1,567,160	8	26	(D)	392,314	-	1	-	(D)
Santa Isabel	49	41	6,624,312	2,802,806	5	5	(D)	(D)	-	-	-	-
Toa Alta.....	5	12	24,600	566,983	-	6	-	(D)	-	-	-	-
Toa Baja.....	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	6	14	607,824	215,041	1	7	(D)	92,140	-	-	-	-
Utuado.....	111	133	902,671	914,455	15	23	39,300	243,618	-	4	-	(D)
Vega Alta.....	4	11	27,124	185,318	-	4	-	(D)	-	-	-	-
Vega Baja.....	34	19	364,076	168,979	3	1	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Vieques	4	8	27,864	185,373	-	5	-	83,140	-	-	-	-
Villalba.....	36	17	1,008,240	197,332	10	1	27,192	(D)	-	-	-	-
Yabucoa.....	55	49	2,741,348	671,960	4	7	54,000	18,790	-	1	-	(D)
Yauco.....	91	94	1,172,700	961,532	6	40	29,028	164,309	-	-	-	-

--continued

Table 37. Income From Farm-Related Sources: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Rent from farmland				Participation in government farm programs				Sales of farm by-products or waste materials				Other farm-related income sources			
	Farms		Income (dollars)		Farms		Income (dollars)		Farms		Income (dollars)		Farms		Income (dollars)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	216	292	2,406,796	2,157,351	2,241	2,295	35,351,806	30,171,304	43	23	611,359	361,125	248	261	2,678,700	4,464,755
Adjuntas.....	23	13	161,124	49,286	142	111	978,294	686,827	5	2	(D)	(D)	42	15	163,814	92,693
Aguada.....	3	8	(D)	22,692	21	24	142,931	107,029	-	-	-	-	4	14	15,676	302,400
Aguadilla.....	2	3	(D)	(D)	10	8	59,726	48,843	-	-	-	-	6	2	72,694	(D)
Aguas Buenas.....	1	21	(D)	56,362	6	28	(D)	182,094	-	-	-	-	2	13	(D)	260,785
Aibonito.....	-	2	-	(D)	63	45	907,494	432,012	-	2	-	(D)	-	3	-	(D)
Añasco.....	4	1	30,463	(D)	67	29	1,181,295	219,477	-	-	-	-	5	2	51,244	(D)
Arecibo.....	4	7	12,370	50,691	88	51	(D)	1,374,099	1	-	(D)	-	5	1	16,800	(D)
Arroyo.....	-	1	-	(D)	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	2	(D)	(D)
Barceloneta.....	-	-	-	-	2	4	(D)	67,193	-	-	-	-	-	5	-	108,000
Barranquitas.....	4	4	(D)	16,708	58	92	851,469	636,934	2	1	(D)	(D)	9	7	36,710	13,388
Bayamón.....	4	1	(D)	(D)	8	4	63,172	(D)	-	-	-	-	2	-	(D)	-
Cabo Rojo.....	3	7	152,336	71,426	23	34	582,865	1,711,270	-	-	-	-	1	2	(D)	(D)
Caguas.....	2	-	(D)	-	31	17	241,328	99,322	-	-	-	-	5	2	121,821	(D)
Camuy.....	6	11	(D)	129,939	57	34	1,270,867	1,134,166	-	1	-	(D)	5	2	4,806	(D)
Canóvanas.....	-	-	-	-	3	15	(D)	133,340	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Carolina.....	5	1	22,989	(D)	14	4	99,335	12,999	-	-	-	-	3	1	3,900	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	-	1	-	(D)	15	19	98,381	(D)	-	-	-	-	3	1	485,000	(D)
Ceiba.....	-	2	-	(D)	1	6	(D)	23,101	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Ciales.....	2	5	(D)	(D)	61	69	(D)	493,470	1	-	(D)	-	7	-	38,250	-
Cidra.....	1	2	(D)	(D)	25	17	236,574	(D)	1	-	(D)	-	-	2	-	(D)
Coamo.....	2	5	(D)	139,292	61	75	848,786	630,053	-	-	-	-	5	7	(D)	15,980
Comerio.....	3	1	(D)	(D)	20	23	163,244	209,881	-	-	-	-	3	1	(D)	(D)
Corozal.....	4	8	6,970	28,130	59	76	525,572	344,109	-	2	-	(D)	2	-	(D)	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	6	3	(D)	(D)	1	-	(D)	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	1	-	(D)	4	7	22,558	66,948	-	-	-	-	2	-	(D)	-
Florida.....	2	5	(D)	23,808	5	13	23,040	50,296	-	-	-	-	2	15	(D)	284,800
Guánica.....	2	3	(D)	34,104	12	21	362,268	522,545	1	-	(D)	-	1	5	(D)	67,400
Guayama.....	-	-	-	-	7	10	64,521	(D)	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)
Guayanilla.....	1	2	(D)	(D)	25	25	519,156	511,894	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Guaynabo.....	-	1	-	(D)	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Gurabo.....	-	8	-	(D)	8	8	132,820	199,121	1	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Hatillo.....	6	3	(D)	(D)	75	69	2,186,531	1,806,760	1	1	(D)	(D)	-	2	-	(D)
Hormigueros.....	-	-	-	-	15	13	401,629	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	7	11	(D)	248,046	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Isabela.....	3	4	(D)	20,635	28	27	303,390	732,592	2	-	(D)	-	2	2	(D)	(D)
Jayuya.....	3	2	(D)	(D)	40	50	353,950	391,487	2	-	(D)	-	11	2	18,429	(D)
Juana Díaz.....	3	2	(D)	(D)	25	27	483,513	454,129	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)
Juncos.....	-	-	-	-	12	10	619,379	182,179	-	-	-	-	3	3	(D)	82,055
Lajas.....	31	8	58,987	64,478	29	68	530,057	3,243,091	-	-	-	-	4	1	7,751	(D)
Lares.....	12	20	68,096	65,896	120	119	1,439,649	806,136	1	2	(D)	(D)	10	9	(D)	32,462
Las Marías.....	12	6	77,352	9,902	52	43	499,363	264,371	8	-	42,996	-	8	2	(D)	(D)
Las Piedras.....	-	1	-	(D)	20	21	(D)	238,935	-	-	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	1	-	(D)	3	3	(D)	(D)	-	-	-	-	2	-	(D)	-
Luquillo.....	-	7	-	28,398	2	6	(D)	7,400	-	-	-	-	-	3	-	64,800
Manatí.....	-	3	-	(D)	6	11	(D)	210,196	-	-	-	-	1	-	(D)	-
Maricao.....	4	-	(D)	-	44	50	460,453	494,252	2	-	(D)	-	6	3	9,250	(D)
Maunabo.....	3	12	(D)	32,700	11	25	41,641	68,440	-	-	-	-	-	4	-	86,400
Mayagüez.....	1	-	(D)	-	41	25	436,706	108,350	1	5	(D)	(D)	5	1	(D)	(D)
Moca.....	3	22	3,056	96,220	55	52	(D)	340,639	1	1	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Morovis.....	3	5	(D)	51,216	21	24	214,532	337,234	-	-	-	-	2	6	(D)	(D)
Naguabo.....	1	2	(D)	(D)	8	25	(D)	445,875	-	-	-	-	-	3	-	(D)
Naranjito.....	4	-	(D)	-	22	38	241,365	(D)	3	-	1,350	-	7	1	(D)	(D)
Orocovis.....	4	-	(D)	-	55	88	524,829	733,637	2	-	(D)	-	11	2	18,482	(D)
Patillas.....	2	1	(D)	(D)	23	27	153,782	(D)	-	-	-	-	2	-	(D)	-
Peñuelas.....	-	1	-	(D)	8	12	(D)	63,532	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)
Ponce.....	3	1	(D)	(D)	50	31	809,310	308,670	4	1	(D)	(D)	7	3	11,030	(D)
Quebradillas.....	2	4	(D)	17,892	24	29	(D)	371,573	1	-	(D)	-	-	1	-	(D)
Rincón.....	1	2	(D)	(D)	4	5	(D)	26,543	-	1	-	(D)	1	3	(D)	64,800
Río Grande.....	-	-	-	-	9	7	39,722	(D)	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)
Sabana Grande.....	3	7	(D)	115,313	13	21	261,725	319,792	-	-	-	-	1	9	(D)	179,184
Salinas.....	3	3	216,600	(D)	21	20	540,460	395,631	-	1	-	(D)	-	5	-	41,914
San Germán.....	1	1	(D)	(D)	27	43	264,297	244,885	-	-	-	-	3	7	(D)	145,238
San Juan.....	2	-	(D)	-	14	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	3	-	(D)
San Lorenzo.....	-	1	-	(D)	19	39	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
San Sebastián.....	5	13	3,517	83,471	101	108	1,263,688	1,038,825	-	1	-	(D)	6	5	(D)	(D)
Santa Isabel.....	1	2	(D)	(D)	42	35	(D)	2,440,618	-	1	-	(D)	2	5	(D)	140,300
Toa Alta.....	-	1	-	(D)	4	7	(D)	87,207	-	-	-	-	1	5	(D)	391,972
Toa Baja.....	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-	1	-	(D)	-
Trujillo Alto.....	1	2	(D)	(D)	4	5	(D)	(D)	-	-	-	-	1	6	(D)	86,880
Utuado.....	8	14	147,249	(D)	88	102	684,304	593,270	-	-	-	-	11	17	31,818	35,841
Vega Alta.....	-	3	-	(D)	3	4	(D)	19,514	-	-	-	-	1	4	(D)	86,400
Vega Baja.....	-	-	-	-	28	17	336,376	(D)	1	-	(D)	-	5	1	23,200	(D)
Vieques.....	-	2	-	(D)	3	2	(D)	(D)	-	-	-	-	1	4	(D)	86,400
Villalba.....	-	2	-	(D)	26	14	981,048	180,098	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Yabucoa.....	11	4	841,810	(D)	49	33	1,638,874	440,030	-	1	-	(D)	4	14	206,664	195,500
Yauco.....	2	6	(D)	13,968	84	52	1,059,125	763,003	1	-	(D)	-	3	7	(D)	20,252

Table 38. Farm Production Expenses: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Livestock, poultry, and fish purchased				Feed purchased for livestock, poultry, and fish				Medicines and drugs purchased for livestock and poultry			
	Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	2,168	4,627	24,507,205	41,604,668	4,418	7,409	107,502,439	115,243,997	3,887	6,742	8,026,235	8,877,191
Adjuntas	17	48	96,660	54,315	96	109	407,945	288,202	28	76	25,104	21,500
Aguada	30	49	412,357	64,090	63	126	273,340	439,979	72	111	31,644	20,843
Aguadilla	18	14	197,990	286,278	32	25	3,089,806	666,072	40	24	201,128	34,245
Aguas Buenas	11	58	114,475	106,222	36	96	73,566	1,420,666	42	83	16,070	22,526
Aibonito	51	59	386,303	765,895	114	93	2,882,064	2,887,023	106	86	133,711	172,044
Añasco	16	55	107,700	256,077	55	88	249,365	450,848	37	86	26,742	32,072
Arecibo	121	96	2,122,819	3,571,565	173	107	14,711,922	13,455,511	173	102	1,644,194	891,259
Arroyo	8	18	46,299	(D)	28	22	64,280	(D)	30	22	11,202	25,845
Barceloneta	6	12	158,685	131,154	10	27	476,138	394,165	11	22	36,344	28,275
Barranquitas	68	90	356,469	414,592	138	138	1,165,366	1,097,343	126	126	52,697	88,869
Bayamón	22	20	357,400	24,576	51	22	459,253	54,778	59	21	48,195	5,022
Cabo Rojo	69	88	355,490	289,510	115	113	279,289	565,115	119	112	50,168	58,617
Caguas	35	42	378,927	275,525	83	59	1,739,790	783,180	54	56	100,034	75,865
Camuy	64	175	1,631,981	3,419,207	95	215	12,616,500	9,823,795	83	191	957,777	1,051,226
Canóvanas	8	79	23,189	201,757	25	112	69,953	149,229	17	99	5,370	37,069
Carolina	29	31	317,724	169,267	69	47	1,203,590	454,711	71	44	40,848	30,375
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	33	64	71,851	181,259	59	101	370,175	804,149	65	95	42,759	51,739
Ceiba	8	25	95,344	33,937	19	42	341,576	226,336	22	39	13,762	25,732
Ciales	66	125	68,683	264,627	97	212	315,550	453,077	85	191	34,264	50,348
Cidra	32	57	143,113	535,903	62	85	587,832	2,423,815	63	75	38,421	126,732
Coamo	91	180	305,457	1,855,949	163	258	1,222,024	5,362,037	161	250	87,413	432,465
Comerio	49	50	213,588	243,565	94	66	1,143,736	771,400	84	65	59,049	68,152
Corozal	55	204	594,084	762,228	93	289	1,175,363	1,857,698	94	262	91,427	132,072
Culebra	-	4	-	(D)	-	4	-	(D)	-	4	-	250
Dorado	5	5	58,000	(D)	12	5	(D)	(D)	14	5	49,480	(D)
Fajardo	15	54	183,150	254,570	43	57	141,118	125,067	49	57	24,265	37,786
Florida	16	33	129,599	59,419	26	70	593,598	399,819	33	58	38,474	28,570
Guánica	9	24	111,702	63,083	15	37	58,659	77,649	18	31	18,748	(D)
Guayama	9	11	5,056	27,377	16	21	33,801	25,140	13	18	2,986	8,137
Guayanilla	36	45	76,450	80,343	53	68	680,111	278,449	49	60	21,296	19,781
Guaynabo	10	11	74,100	7,175	24	13	496,740	39,264	23	13	11,160	3,368
Gurabo	13	30	89,379	358,895	33	36	705,291	747,013	37	36	46,607	56,597
Hatillo	101	135	2,697,752	4,437,701	134	158	17,226,685	17,953,430	130	147	1,061,212	1,339,654
Hormigueros	4	18	10,000	91,005	16	28	308,513	198,281	14	28	17,742	21,599
Humacao	12	174	473,362	274,115	23	371	1,296,938	1,082,415	14	361	129,065	122,059
Isabela	50	64	847,255	2,381,552	82	83	3,870,016	4,338,844	83	76	247,487	282,712
Jayuya	7	28	34,000	39,636	26	49	42,671	96,558	10	35	3,282	8,955
Juana Díaz	30	30	70,075	104,011	41	43	102,316	351,366	42	40	13,718	14,699
Juncos	32	34	67,505	362,624	58	47	4,401,976	2,106,251	55	47	353,952	122,189
Lajas	89	75	411,155	235,580	218	128	1,133,625	932,793	169	130	106,691	60,185
Lares	20	72	157,260	248,161	54	138	415,475	799,297	25	107	30,960	51,257
Las Marías	11	54	38,098	124,489	34	90	217,962	286,564	15	69	10,355	33,141
Las Piedras	24	104	263,369	616,205	64	153	1,777,876	1,690,158	50	136	91,504	159,856
Loíza	17	12	108,999	13,134	31	23	143,362	38,022	37	23	13,510	(D)
Luquillo	7	29	62,400	76,502	17	38	58,632	271,704	21	35	10,065	29,933
Manatí	11	79	166,350	829,947	23	99	1,185,448	3,603,693	17	82	49,606	296,310
Maricao	2	10	(D)	7,726	13	30	18,968	30,823	1	15	(D)	4,267
Maunabo	5	24	48,275	10,524	7	49	10,900	118,988	8	43	(D)	7,770
Mayagüez	21	34	392,383	42,719	57	98	552,508	185,738	42	93	53,828	54,483
Moca	26	210	786,000	1,056,974	85	303	1,491,604	1,987,738	69	300	108,734	172,720
Morovis	43	84	168,601	1,647,976	92	160	1,219,287	4,881,542	91	140	86,184	207,324
Naguabo	18	89	597,009	991,626	39	112	2,115,767	2,524,659	34	105	84,124	211,344
Naranjito	35	70	146,935	247,150	70	113	1,021,405	770,945	62	105	46,261	57,190
Orocovis	87	136	130,925	325,257	147	212	508,916	1,434,022	138	188	48,722	50,572
Patillas	32	65	241,557	220,202	70	89	285,756	149,332	57	83	37,506	31,754
Peñuelas	13	47	145,528	105,536	17	66	79,730	102,708	14	54	18,150	16,733
Ponce	7	35	(D)	(D)	41	69	63,946	766,480	27	65	14,498	98,573
Quebradillas	27	81	806,883	1,253,230	45	101	3,857,876	3,338,283	41	94	232,629	368,550
Rincón	11	28	84,318	(D)	23	49	334,857	459,274	28	45	71,692	46,232
Río Grande	24	37	353,507	163,978	39	50	1,145,413	756,221	37	49	47,821	55,235
Sabana Grande	12	42	133,250	41,860	27	76	145,055	207,400	26	63	24,808	17,182
Salinas	9	81	256,081	486,182	13	168	166,998	2,186,212	11	167	24,848	156,661
San Germán	10	106	47,425	123,883	67	233	(D)	555,510	49	230	24,353	71,605
San Juan	3	-	67,600	-	7	5	201,180	38,400	7	3	26,020	300
San Lorenzo	41	106	146,671	391,364	74	192	911,307	945,429	71	183	55,940	96,497
San Sebastián	67	139	1,297,416	2,633,765	120	218	5,779,956	5,958,893	84	185	422,094	491,631
Santa Isabel	12	23	6,656	359,473	21	32	219,660	1,294,935	20	32	18,281	115,461
Toa Alta	7	35	42,075	142,638	35	49	918,424	476,351	37	45	12,754	26,912
Toa Baja	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	1	-	(D)	-
Trujillo Alto	4	11	(D)	23,389	24	24	383,543	196,962	25	20	12,200	8,132
Utuado	28	66	269,855	758,910	98	159	1,386,875	1,712,256	49	121	92,825	70,479
Vega Alta	6	23	70,075	60,664	25	39	210,087	427,675	28	35	24,770	32,016
Vega Baja	70	48	112,474	224,915	101	71	1,020,301	675,138	90	65	44,858	40,403
Vieques	8	23	80,275	14,403	19	34	119,060	98,359	21	30	8,150	9,828
Villalba	28	28	36,900	98,971	50	42	281,943	110,074	49	40	24,797	19,168
Yabucoa	57	135	2,927,417	591,477	109	239	1,781,696	1,012,297	75	232	231,530	83,064
Yauco	20	47	49,235	74,158	69	115	178,382	176,492	35	76	25,145	14,995

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 38. Farm Production Expenses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Veterinarian services				Professional services				Seeds, bulbs, plants, and trees purchased			
	Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	1,336	789	2,287,289	2,292,929	2,708	2,257	5,774,613	4,509,397	4,636	8,696	11,500,410	22,330,647
Adjuntas.....	14	8	4,260	2,840	178	113	99,399	139,545	359	832	214,247	1,209,505
Aguada.....	35	3	16,520	(D)	27	30	34,722	16,213	45	218	42,803	173,987
Aguadilla.....	20	4	177,014	8,157	16	9	104,780	38,878	16	31	30,860	60,782
Aguas Buenas.....	17	7	8,680	17,200	8	43	11,074	46,879	39	147	197,640	621,400
Aibonito.....	27	6	16,281	2,665	56	57	107,614	70,675	135	79	1,120,559	1,239,872
Añasco.....	6	9	2,800	(D)	42	34	43,450	18,270	105	81	167,540	360,861
Arecibo.....	64	31	253,723	256,416	108	51	363,475	171,555	153	94	571,798	140,743
Arroyo.....	7	1	5,560	(D)	3	4	3,780	(D)	3	11	1,124	17,284
Barceloneta.....	8	4	1,700	6,900	5	4	6,824	5,300	-	8	-	(D)
Barranquitas.....	29	11	18,986	3,305	70	46	68,920	23,470	229	205	468,890	696,605
Bayamón.....	30	-	12,460	-	15	2	41,979	(D)	23	10	22,270	8,511
Cabo Rojo.....	29	7	27,475	8,711	36	44	52,076	49,552	10	31	95,750	54,994
Caguas.....	20	7	9,434	9,385	37	17	77,645	53,079	41	36	141,695	124,856
Camuy.....	49	49	167,369	181,367	38	39	195,201	182,011	45	63	31,610	89,695
Canóvanas.....	6	4	(D)	26,000	4	8	(D)	7,140	11	46	11,680	75,804
Carolina.....	14	8	19,185	(D)	12	6	7,384	9,550	22	15	23,910	49,527
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	15	18	12,027	6,695	22	18	45,825	24,395	30	66	33,993	440,498
Ceiba.....	12	6	5,970	5,006	3	6	6,876	4,300	3	30	2,900	26,852
Ciales.....	18	15	16,416	2,862	43	34	35,875	15,365	110	363	145,618	612,990
Cidra.....	16	10	30,662	(D)	31	18	32,153	37,794	56	53	185,366	110,217
Coamo.....	47	16	93,133	275,013	78	66	173,408	171,081	131	104	474,086	(D)
Comerio.....	29	3	19,650	930	35	17	36,915	7,190	69	72	119,371	142,725
Corozal.....	25	16	22,100	60,550	71	47	117,093	87,883	106	273	188,655	511,428
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	7	1	15,360	(D)	13	3	208,748	9,640	12	5	374,298	196,487
Fajardo.....	23	6	8,058	1,880	9	12	9,860	(D)	11	14	6,100	(D)
Florida.....	17	2	23,331	(D)	11	9	6,509	11,308	13	29	7,630	17,314
Guánica.....	10	1	2,320	(D)	14	24	43,538	28,940	23	34	66,021	359,077
Guayama.....	6	3	1,840	1,170	8	5	8,435	3,755	23	31	37,180	70,644
Guayanilla.....	17	6	18,803	2,242	28	11	108,655	10,428	41	76	52,041	(D)
Guaynabo.....	9	-	11,620	-	6	4	5,970	1,360	3	9	1,500	15,327
Gurabo.....	15	4	30,365	(D)	9	11	69,976	17,505	44	28	83,593	(D)
Hatillo.....	65	64	336,292	231,243	76	79	307,880	228,099	49	65	65,150	154,589
Hormigueros.....	4	6	5,300	5,495	14	14	24,425	25,419	19	16	63,223	127,597
Humacao.....	9	39	16,005	37,155	18	5	167,984	32,506	19	18	89,100	82,972
Isabela.....	34	23	53,978	69,609	53	30	83,928	180,687	66	50	107,339	115,702
Jayuya.....	4	7	1,630	2,605	61	62	25,012	17,936	91	339	51,929	567,316
Juana Díaz.....	7	2	7,791	(D)	35	22	55,250	23,768	50	59	232,992	319,447
Juncos.....	19	6	65,206	79,447	18	12	51,200	84,363	20	14	279,792	111,875
Lajas.....	52	7	37,246	(D)	36	70	29,810	94,364	15	81	14,270	329,405
Lares.....	10	8	6,505	5,225	157	167	294,014	92,561	270	625	369,319	1,038,898
Las Marías.....	8	3	2,075	654	61	58	40,580	24,286	119	286	118,446	357,147
Las Piedras.....	15	9	14,213	39,104	25	14	47,083	27,762	35	119	112,540	247,284
Loíza.....	18	-	25,640	-	3	2	300	(D)	-	38	-	80,346
Luquillo.....	8	1	3,520	(D)	2	8	(D)	(D)	7	30	1,300	43,953
Manatí.....	6	12	11,699	158,510	13	18	70,257	114,182	8	35	19,864	137,821
Maricao.....	2	3	(D)	2,300	42	38	25,835	39,485	88	249	69,715	428,044
Maunabo.....	2	-	(D)	-	5	21	13,960	20,825	15	116	20,650	194,480
Mayagüez.....	9	11	13,033	7,400	46	26	80,759	18,360	77	125	47,402	147,303
Moca.....	14	29	24,080	36,082	54	79	108,823	97,202	90	264	129,006	405,416
Morovis.....	15	26	24,992	24,260	26	24	63,783	183,659	87	138	104,327	186,870
Naguabo.....	16	18	115,138	54,879	16	24	216,930	142,343	11	26	22,000	80,303
Naranjito.....	11	11	11,698	1,990	39	18	36,185	8,525	82	103	140,570	451,494
Orocovis.....	28	27	14,220	6,555	78	30	70,426	28,618	182	423	236,360	818,611
Patillas.....	11	5	5,400	18,200	18	15	17,600	23,744	34	55	57,860	261,216
Peñuelas.....	2	4	(D)	23,100	8	11	2,920	5,870	33	73	39,920	90,738
Ponce.....	6	3	6,561	(D)	40	28	44,265	61,731	92	89	102,541	796,513
Quebradillas.....	21	20	54,262	155,000	23	22	46,186	29,499	11	26	6,840	99,627
Rincón.....	13	2	6,360	(D)	9	10	11,450	24,650	8	36	3,900	22,568
Río Grande.....	11	6	15,142	(D)	16	12	40,426	25,257	39	39	107,813	99,276
Sabana Grande.....	15	4	6,778	(D)	19	19	29,598	11,164	33	56	27,965	106,759
Salinas.....	4	13	10,350	14,850	27	30	311,470	197,771	24	38	244,877	314,109
San Germán.....	7	30	(D)	21,000	37	44	25,528	83,132	61	178	48,212	395,002
San Juan.....	5	-	5,900	-	20	3	35,258	(D)	38	7	53,180	23,470
San Lorenzo.....	15	23	32,505	11,185	25	27	40,040	17,702	83	107	109,632	162,995
San Sebastián.....	71	39	96,413	122,868	131	124	165,504	191,483	137	286	509,155	601,863
Santa Isabel.....	11	5	35,371	124,308	40	36	352,759	342,788	81	50	1,133,266	1,165,063
Toa Alta.....	13	7	6,740	6,126	10	10	40,440	(D)	8	17	2,060	(D)
Toa Baja.....	1	-	(D)	-	2	2	(D)	(D)	6	4	126,388	(D)
Trujillo Alto.....	5	-	(D)	-	6	9	218,684	57,308	5	17	27,100	(D)
Utuado.....	14	12	23,050	15,200	109	133	55,660	87,987	228	574	196,809	789,391
Vega Alta.....	9	1	8,120	(D)	4	5	9,324	(D)	3	19	1,716	35,949
Vega Baja.....	34	7	44,099	8,820	35	23	43,375	33,626	78	65	174,332	106,859
Vieques.....	10	-	2,720	-	5	2	12,040	(D)	4	7	1,320	3,605
Villalba.....	12	4	4,541	790	35	11	56,830	8,200	87	94	268,292	238,579
Yabucoa.....	24	26	30,366	28,510	97	29	186,458	44,055	131	208	769,358	430,969
Yauco.....	25	-	7,288	-	78	39	71,551	310,426	101	338	271,852	710,683

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 38. Farm Production Expenses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Commercial fertilizer purchased				Gasoline and other fuel and oil products purchased				Wages and salaries paid to employees or hired farm workers			
	Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	7,696	6,436	17,826,553	10,059,841	10,983	6,481	25,220,663	17,568,756	8,337	7,705	168,143,549	107,786,397
Adjuntas	903	581	785,296	604,020	1,165	474	771,326	731,785	890	595	3,220,553	3,760,174
Aguada	50	119	86,706	83,016	121	88	325,725	95,378	83	157	1,025,401	679,464
Aguadilla	30	13	201,776	19,770	55	18	622,150	76,189	57	29	10,097,226	618,665
Aguas Buenas	38	112	74,610	106,463	73	95	99,558	136,762	62	145	642,963	1,005,625
Aibonito	167	60	172,274	152,111	195	92	488,252	582,379	138	120	3,448,534	2,434,725
Añasco	139	59	236,496	142,867	160	66	414,112	158,884	141	68	1,974,629	515,900
Arecibo	174	63	527,195	74,972	301	102	1,125,117	1,007,387	241	75	5,625,944	4,134,873
Arroyo	6	7	3,335	4,080	18	8	15,850	40,286	12	21	136,380	364,810
Barceloneta	3	7	12,600	5,500	10	7	45,900	74,381	9	19	182,459	(D)
Barranquitas	344	140	429,180	336,274	348	165	450,793	301,474	283	181	3,206,008	1,656,521
Bayamón	19	8	35,054	4,080	60	10	144,553	7,150	63	21	978,849	89,700
Cabo Rojo	22	14	157,075	77,536	171	70	387,071	339,059	74	57	2,476,213	1,292,698
Caguas	80	35	201,214	63,993	154	35	318,463	89,078	86	35	1,840,873	618,152
Camuy	93	88	122,020	118,508	149	90	601,169	541,295	92	72	3,215,010	2,431,137
Canóvanas	19	40	14,797	33,912	45	34	83,591	77,894	20	35	320,822	415,901
Carolina	58	14	72,402	8,990	84	26	99,734	73,835	55	31	674,508	167,110
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	48	40	30,570	46,732	80	69	90,438	124,818	57	66	622,309	672,758
Ceiba	3	18	4,696	12,880	19	23	54,080	25,080	19	43	254,713	247,611
Ciales	219	266	145,478	295,254	306	294	250,643	382,758	266	309	1,896,484	1,591,210
Cidra	74	42	54,885	101,108	106	52	204,408	224,860	72	64	1,079,995	1,561,860
Coamo	184	81	383,976	95,585	291	172	442,956	439,363	201	195	3,533,205	2,635,173
Comerio	103	52	121,900	100,574	128	64	167,830	155,581	94	63	1,120,106	534,037
Corozal	184	228	424,719	251,047	265	175	492,392	299,424	154	177	2,753,216	2,054,853
Culebra	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	1	-	(D)
Dorado	14	2	143,342	(D)	24	7	307,104	179,536	27	9	3,391,088	1,837,161
Fajardo	5	8	16,400	23,670	45	23	86,900	70,186	40	45	458,448	191,044
Florida	16	23	28,208	13,460	38	19	76,211	31,756	35	57	337,876	325,613
Guánica	17	28	102,645	207,883	43	36	250,637	299,225	28	37	1,273,253	1,484,005
Guayama	33	21	26,128	31,558	33	20	72,122	32,718	32	20	411,594	239,540
Guayanilla	74	51	343,240	295,336	110	69	353,421	193,920	93	67	2,577,314	1,428,975
Guaynabo	6	6	18,000	4,630	21	7	60,880	13,320	19	12	262,211	46,125
Gurabo	27	22	38,334	67,792	67	23	177,347	124,647	44	40	1,550,082	715,934
Hatillo	74	53	112,433	122,083	164	126	896,286	811,596	129	107	5,042,851	5,179,497
Hormigueros	28	20	45,630	72,550	41	22	178,700	97,622	34	25	682,125	550,046
Humacao	30	20	317,669	118,707	37	42	407,218	189,791	27	37	1,642,542	1,058,349
Isabela	76	38	113,161	83,392	134	71	303,422	412,195	112	72	2,040,368	5,866,815
Jayuya	213	242	237,538	270,464	274	184	235,910	286,642	214	251	1,182,396	1,643,082
Juana Díaz	78	34	182,744	205,690	115	53	279,098	324,849	93	58	2,706,259	1,226,953
Juncos	36	17	75,945	14,546	66	31	223,350	111,800	45	32	2,462,813	644,636
Lajas	40	41	279,084	155,334	265	99	539,092	628,759	105	89	2,741,179	2,003,364
Lares	489	416	867,673	473,206	613	384	738,102	623,782	418	463	5,191,998	3,904,816
Las Marías	205	215	290,411	138,674	271	177	202,884	185,828	194	188	1,406,658	1,660,530
Las Piedras	57	113	233,361	105,010	103	80	245,643	197,885	65	65	1,370,594	1,166,488
Loíza	3	14	6,000	5,560	27	17	46,720	36,495	26	28	324,584	118,350
Luquillo	1	23	(D)	17,272	23	21	55,300	32,463	15	33	165,250	119,550
Manatí	11	40	216,732	92,029	33	31	179,849	145,884	21	35	1,263,538	754,315
Maricao	182	197	260,803	304,746	220	164	204,513	299,799	181	175	1,136,116	3,238,732
Maunabo	32	83	84,440	94,719	33	66	55,820	80,894	28	92	209,309	504,041
Mayagüez	137	101	108,037	71,920	184	59	261,657	73,939	177	110	1,421,436	590,520
Moca	134	266	456,384	235,434	165	141	386,549	280,926	128	298	1,873,790	1,373,873
Morovis	152	100	153,466	143,908	151	102	213,405	176,556	118	117	1,438,108	2,063,659
Naguabo	17	33	56,855	45,297	51	49	405,418	169,802	30	44	1,279,391	1,221,370
Naranjito	126	85	180,418	192,833	129	96	212,888	131,939	103	102	1,360,463	932,149
Orocovis	352	318	312,215	400,522	398	284	418,043	367,056	344	317	2,696,765	2,113,604
Patillas	53	52	141,572	58,643	111	36	183,140	98,691	71	41	654,470	509,547
Peñuelas	68	48	85,836	53,441	75	38	109,912	49,531	68	51	379,392	278,294
Ponce	161	69	180,364	72,079	210	62	373,751	196,457	199	84	1,888,865	743,792
Quebradillas	24	44	26,110	92,875	60	43	150,827	216,789	40	40	778,721	1,317,721
Rincón	17	21	7,770	11,270	36	26	86,050	44,250	31	45	396,222	205,184
Río Grande	51	27	35,927	30,401	63	33	82,077	93,936	44	41	572,390	523,525
Sabana Grande	29	38	84,007	53,928	57	39	169,510	72,380	46	72	862,624	564,774
Salinas	39	29	529,393	163,850	47	112	739,653	481,904	45	42	4,753,329	1,586,822
San Germán	115	126	101,875	119,773	165	112	252,898	166,628	146	172	1,127,973	1,113,093
San Juan	58	5	120,220	1,510	59	4	234,820	(D)	48	6	1,755,666	142,615
San Lorenzo	135	105	348,949	82,304	154	115	719,569	(D)	103	121	5,812,026	791,441
San Sebastián	213	210	835,261	517,470	278	227	700,051	602,697	224	304	4,685,436	3,417,784
Santa Isabel	92	33	2,563,018	579,594	100	59	1,584,061	858,070	85	61	21,617,618	12,680,336
Toa Alta	10	13	9,024	56,718	22	19	206,384	84,663	21	38	1,015,936	471,450
Toa Baja	5	2	(D)	(D)	5	3	6,530	(D)	4	3	189,755	(D)
Trujillo Alto	4	13	6,500	(D)	9	13	46,762	44,613	12	21	502,069	437,040
Utuado	376	370	478,462	351,135	515	320	455,639	664,769	388	407	2,133,367	2,858,759
Vega Alta	6	15	14,964	8,050	21	15	93,878	29,454	20	30	382,595	164,874
Vega Baja	112	53	140,752	67,885	150	55	242,069	130,469	97	55	1,234,862	640,590
Vieques	1	8	(D)	3,790	22	10	76,680	18,633	16	27	234,429	122,315
Villalba	118	46	416,907	50,209	165	60	707,876	(D)	145	66	6,113,427	498,640
Yabucoa	204	185	1,050,055	391,924	205	141	1,637,683	319,556	161	83	6,421,130	1,392,428
Yauco	180	207	989,733	270,659	272	206	590,243	501,961	229	291	4,404,448	3,132,120

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 38. Farm Production Expenses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Contract labor				Machine hire and customwork				Agricultural chemicals purchased			
	Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	657	725	2,852,309	3,730,959	2,979	2,459	9,049,513	6,311,472	6,999	5,013	16,359,448	6,723,989
Adjuntas.....	45	47	122,491	152,690	289	166	972,959	415,411	739	425	355,504	280,788
Aguada.....	1	6	(D)	7,100	40	134	41,550	115,006	62	103	58,588	62,877
Aguadilla.....	7	4	22,100	9,200	16	14	19,500	9,130	30	9	199,618	7,114
Aguas Buenas.....	4	7	35,600	8,100	17	79	24,430	108,540	45	113	55,520	82,434
Aibonito.....	15	23	127,893	91,914	36	23	110,501	91,173	177	40	302,825	77,029
Añasco.....	13	3	32,100	(D)	51	24	136,543	47,439	108	37	253,332	92,476
Arecibo.....	6	10	122,484	47,560	93	18	239,785	62,690	183	73	160,768	58,241
Arroyo.....	-	1	-	(D)	5	8	4,000	15,750	7	10	1,800	5,055
Barceloneta.....	-	-	-	-	3	5	5,500	400	6	4	2,200	10,216
Barranquitas.....	17	9	21,000	84,570	137	66	465,026	294,460	307	89	351,457	116,606
Bayamón.....	3	-	3,600	-	12	5	35,550	2,750	29	9	28,259	3,920
Cabo Rojo.....	5	14	20,000	19,174	40	26	59,655	63,210	12	12	274,000	43,498
Caguas.....	9	4	22,068	42,476	24	13	122,950	34,893	72	25	123,860	16,503
Camuy.....	10	9	57,534	72,434	35	19	119,070	37,225	68	59	123,926	43,486
Canóvanas.....	-	1	-	(D)	2	9	(D)	(D)	12	29	11,712	13,963
Carolina.....	9	4	9,420	31,200	33	4	59,276	17,020	60	16	40,771	4,389
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	7	12	6,450	76,660	31	14	54,640	29,720	48	32	27,293	(D)
Ceiba.....	2	2	(D)	(D)	2	25	(D)	38,130	4	20	1,200	13,714
Ciales.....	14	23	39,241	416,210	42	45	81,795	89,041	220	259	119,609	104,990
Cidra.....	17	6	45,000	22,330	29	17	57,571	54,427	78	32	83,507	(D)
Coamo.....	19	27	17,450	89,305	90	45	182,443	94,053	186	68	633,237	46,682
Comerio.....	12	10	34,100	18,500	43	18	123,066	58,543	94	40	79,870	45,919
Corozal.....	19	5	37,920	11,280	85	82	281,790	153,010	158	173	253,146	130,404
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	3	1	(D)	(D)	9	-	48,724	-	12	2	88,000	(D)
Fajardo.....	5	2	5,900	(D)	6	7	21,200	4,150	17	18	21,250	20,318
Florida.....	2	3	(D)	10,160	8	21	23,495	6,890	17	16	15,382	8,503
Guánica.....	2	2	(D)	(D)	8	17	21,082	36,232	32	22	78,882	349,783
Guayama.....	2	4	(D)	10,660	9	6	25,325	7,200	28	14	21,833	22,576
Guayanilla.....	12	11	18,916	86,840	24	7	50,481	13,414	73	42	469,709	80,878
Guaynabo.....	-	2	-	(D)	3	3	3,600	1,950	8	7	10,900	4,221
Gurabo.....	3	2	3,200	(D)	3	7	10,500	4,850	48	25	57,985	32,912
Hatillo.....	11	5	88,190	15,095	55	18	182,722	85,935	93	56	93,084	52,067
Hormigueros.....	5	1	10,750	(D)	13	4	30,250	(D)	27	12	50,627	11,935
Humacao.....	3	6	8,500	(D)	13	11	39,115	72,535	27	21	110,467	178,974
Isabela.....	15	13	28,407	88,332	48	17	78,255	87,626	85	28	115,609	157,817
Jayuya.....	34	42	73,693	161,799	85	85	371,185	426,957	179	172	125,350	107,848
Juana Díaz.....	4	3	(D)	(D)	32	15	96,771	62,420	79	39	203,654	150,345
Juncos.....	9	6	47,238	(D)	18	11	26,366	24,796	45	16	170,973	37,405
Lajas.....	11	22	23,800	55,803	50	55	104,645	155,440	19	41	200,975	189,001
Lares.....	31	23	100,904	52,754	138	161	511,916	334,714	452	391	427,964	295,378
Las Marías.....	15	11	23,479	15,109	63	69	184,079	110,832	185	174	167,751	97,888
Las Piedras.....	6	3	68,585	(D)	29	41	150,472	89,244	53	97	204,253	101,319
Loíza.....	-	-	-	-	1	25	(D)	(D)	4	15	800	7,588
Luquillo.....	-	1	-	(D)	4	17	9,500	(D)	10	25	2,850	13,524
Manatí.....	1	3	(D)	10,050	5	8	44,925	15,080	13	42	106,403	58,850
Maricao.....	10	15	47,055	85,522	57	41	306,856	171,057	160	166	146,949	212,515
Maunabo.....	3	2	3,800	(D)	27	79	80,105	104,212	24	86	31,625	74,292
Mayagüez.....	18	6	20,960	17,700	45	17	120,385	18,246	113	51	77,048	35,697
Moca.....	11	65	51,733	123,250	40	118	117,329	147,435	98	81	353,967	73,956
Morovis.....	16	13	20,170	73,500	53	34	116,936	89,755	148	83	155,616	104,002
Naguabo.....	2	14	(D)	183,328	10	15	63,550	56,440	16	27	43,727	26,168
Naranjito.....	18	5	88,420	5,400	61	35	131,036	105,661	119	71	189,649	84,638
Orocovis.....	23	19	27,322	396,100	111	71	244,981	334,460	311	207	172,565	113,252
Patillas.....	2	1	(D)	(D)	29	16	171,100	23,263	36	39	68,840	44,150
Peñuelas.....	2	5	(D)	10,238	26	12	53,370	34,970	44	42	43,900	17,252
Ponce.....	15	2	53,030	(D)	73	22	150,900	84,446	144	38	144,820	21,234
Quebradillas.....	1	5	(D)	18,620	13	6	87,683	21,260	27	26	30,460	41,427
Rincón.....	-	-	-	-	14	27	10,500	45,520	18	23	6,512	10,778
Río Grande.....	7	4	19,100	2,500	17	13	34,490	26,334	43	8	37,231	1,350
Sabana Grande.....	-	4	-	5,175	21	28	30,997	26,876	33	35	51,390	38,707
Salinas.....	2	14	(D)	62,470	13	12	5,700	55,886	39	31	816,589	134,762
San Germán.....	4	9	9,363	81,776	24	28	24,556	18,337	100	80	57,755	45,992
San Juan.....	3	2	5,100	(D)	32	4	31,450	(D)	44	2	51,245	(D)
San Lorenzo.....	13	15	(D)	7,600	58	34	202,424	73,810	113	76	(D)	42,906
San Sebastián.....	17	28	67,885	83,005	79	77	255,316	287,441	177	126	432,242	169,350
Santa Isabel.....	3	8	(D)	39,600	37	21	431,177	162,015	79	30	4,150,902	1,290,942
Toa Alta.....	2	2	(D)	(D)	3	8	4,900	7,090	12	12	4,282	4,191
Toa Baja.....	1	1	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	5	1	24,241	(D)
Trujillo Alto.....	-	3	-	(D)	2	10	(D)	13,809	5	8	10,400	24,840
Utua.....	22	44	47,484	191,455	118	118	312,945	204,543	328	298	226,040	224,653
Vega Alta.....	1	2	(D)	(D)	3	10	5,900	3,928	8	12	3,120	6,143
Vega Baja.....	18	10	18,350	54,200	44	15	90,216	41,967	107	47	91,063	41,982
Vieques.....	2	1	(D)	(D)	5	10	10,000	12,570	5	5	2,040	2,875
Villalba.....	6	6	(D)	102,200	51	12	183,832	49,420	116	38	(D)	13,512
Yabucoa.....	20	4	226,274	22,980	67	41	376,340	238,092	154	143	710,222	227,849
Yauco.....	7	23	17,428	39,459	66	60	114,011	157,657	162	169	129,355	123,818

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 38. Farm Production Expenses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Machinery and equipment repair and maintenance				Building repair and maintenance				Water			
	Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	3,034	2,487	12,683,427	9,299,979	1,185	1,006	6,005,981	5,944,376	2,241	1,072	2,277,423	3,439,116
Adjuntas	209	182	163,472	313,022	21	49	45,690	114,338	73	36	17,481	24,979
Aguada	37	16	94,837	18,161	3	1	450	(D)	23	17	16,793	5,222
Aguadilla	37	11	487,222	58,699	9	10	185,600	42,103	18	9	24,002	21,025
Aguas Buenas	30	20	22,036	38,441	6	7	6,350	5,802	12	9	5,536	6,130
Aibonito	42	49	141,390	302,541	63	59	345,329	551,562	91	41	131,780	127,112
Añasco	51	17	184,006	43,760	40	8	84,708	131,333	68	25	31,340	7,908
Arecibo	152	88	479,933	401,426	48	38	552,697	472,184	114	12	230,829	30,582
Arroyo	4	6	5,200	72,990	2	2	(D)	(D)	3	-	1,560	-
Barceloneta	7	5	31,049	52,600	3	3	3,652	20,001	4	4	7,523	12,260
Barranquitas	46	49	221,799	126,132	28	23	78,500	89,817	60	22	68,072	49,467
Bayamón	24	1	134,910	(D)	5	-	2,100	-	15	-	15,560	-
Cabo Rojo	66	44	169,499	183,380	16	12	45,160	30,689	127	30	68,121	25,347
Caguas	53	15	205,951	43,241	32	8	74,816	36,839	55	6	27,806	5,780
Camuy	59	64	335,851	324,009	37	30	546,027	640,132	46	9	51,594	16,700
Canóvanas	11	13	24,940	19,850	3	3	(D)	(D)	15	4	6,810	2,800
Carolina	21	10	28,437	16,005	5	2	5,400	(D)	9	6	9,444	9,180
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	16	29	12,859	35,576	3	14	1,800	(D)	14	12	6,834	27,160
Ceiba	10	10	38,419	13,006	4	3	34,100	(D)	5	2	3,600	(D)
Ciales	54	41	111,178	79,027	14	14	22,100	8,668	27	17	18,930	10,929
Cidra	26	16	113,114	107,293	15	10	86,825	35,070	29	14	33,503	31,480
Coamo	52	73	194,672	611,158	23	50	134,002	365,432	54	29	62,660	(D)
Comerio	20	19	107,096	62,457	15	15	37,915	92,057	22	10	22,917	21,500
Corozal	100	72	259,725	155,952	73	29	61,352	151,543	85	16	27,340	19,644
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	14	6	109,562	98,009	8	3	42,900	(D)	11	2	15,133	(D)
Fajardo	21	12	13,100	18,558	6	4	8,500	602	4	6	2,880	1,600
Florida	11	5	35,496	17,611	4	1	(D)	(D)	4	3	8,270	2,496
Guánica	33	21	125,750	118,870	1	10	(D)	17,410	10	15	18,850	48,030
Guayama	7	8	(D)	7,557	6	5	4,800	4,739	8	9	7,229	10,016
Guayanilla	28	23	281,114	144,572	5	10	52,332	24,056	15	3	13,312	(D)
Guaynabo	5	2	9,000	(D)	6	4	19,125	420	14	3	23,640	2,570
Gurabo	36	6	59,693	50,283	6	5	(D)	7,508	17	10	23,017	(D)
Hatillo	90	111	602,961	438,004	45	39	503,509	558,485	44	23	97,264	79,266
Hormigueros	13	12	74,360	50,707	14	6	22,650	(D)	21	9	18,182	17,999
Humacao	22	15	275,047	180,053	17	3	93,100	(D)	8	-	22,100	-
Isabela	45	42	145,270	287,288	18	15	65,880	77,511	32	25	26,594	29,697
Jayuya	60	72	57,297	54,046	7	15	15,800	31,700	24	11	5,513	5,117
Juana Díaz	28	28	195,224	90,372	6	8	37,359	14,772	9	13	10,960	46,627
Juncos	16	16	188,042	174,065	11	8	45,122	30,181	16	6	19,860	(D)
Lajas	107	66	295,130	249,736	50	11	661,435	(D)	173	62	88,933	51,593
Lares	153	158	205,097	191,216	25	44	70,405	93,868	58	19	89,562	10,135
Las Marías	91	57	80,845	53,617	16	17	21,025	22,802	23	11	9,590	7,711
Las Piedras	19	20	193,562	82,527	12	11	44,463	15,826	28	2	9,648	(D)
Loíza	12	3	17,550	11,000	6	2	5,700	(D)	6	2	3,660	(D)
Luquillo	11	6	21,414	3,041	-	3	-	4,001	4	7	1,623	2,952
Manatí	15	24	154,238	227,168	10	11	(D)	64,884	15	9	13,714	32,255
Maricao	55	52	53,583	90,171	10	14	13,541	65,639	12	11	3,523	13,216
Maunabo	12	12	25,013	27,161	1	2	(D)	(D)	2	-	(D)	-
Mayagüez	47	27	122,561	34,578	11	22	9,930	36,851	64	46	37,932	76,968
Moca	49	51	170,967	104,909	18	24	51,813	33,933	57	75	24,370	53,040
Morovis	16	37	102,738	246,642	7	16	29,691	46,087	11	17	11,373	28,806
Naguabo	25	25	338,127	145,619	17	17	36,423	43,869	23	5	12,228	9,125
Naranjito	26	41	39,725	157,248	17	15	48,990	14,100	15	19	10,242	21,970
Orocovis	54	53	202,654	87,591	13	11	24,350	18,004	22	6	12,439	10,933
Patillas	22	16	38,850	50,846	9	5	7,500	(D)	37	5	14,600	1,020
Peñuelas	18	13	28,550	8,354	7	2	9,900	(D)	13	3	4,020	(D)
Ponce	51	29	148,293	110,110	35	16	48,550	(D)	64	22	39,062	19,261
Quebradillas	21	29	42,076	157,052	14	20	73,521	38,888	16	11	29,693	42,450
Rincón	15	4	32,600	10,150	1	2	(D)	(D)	3	2	1,540	(D)
Río Grande	10	13	41,161	102,415	10	8	59,154	(D)	14	10	16,120	32,344
Sabana Grande	29	12	84,578	16,395	6	4	12,800	(D)	16	10	19,569	11,599
Salinas	29	43	476,761	314,987	10	18	58,770	263,452	8	18	54,800	172,031
San Germán	33	29	107,944	50,430	11	33	14,946	51,030	55	63	27,260	25,680
San Juan	29	2	80,468	(D)	13	2	34,300	(D)	10	1	25,366	(D)
San Lorenzo	18	18	302,034	46,366	10	11	(D)	33,450	19	1	34,724	(D)
San Sebastián	84	96	236,202	291,324	35	20	49,346	281,108	65	58	62,949	62,044
Santa Isabel	28	46	1,077,855	704,527	20	18	299,779	114,931	25	22	93,796	325,192
Toa Alta	11	11	41,524	19,388	8	7	35,586	(D)	7	6	22,862	16,353
Toa Baja	4	1	17,570	(D)	3	2	4,675	(D)	1	-	(D)	-
Trujillo Alto	6	5	119,610	(D)	7	7	30,427	23,610	2	4	(D)	8,279
Utua	132	122	177,911	165,325	23	47	54,905	132,001	37	21	14,448	19,958
Vega Alta	9	4	51,890	(D)	3	3	(D)	(D)	6	5	4,401	921
Vega Baja	34	22	143,943	147,570	24	9	24,550	21,912	25	9	25,352	67,260
Vieques	10	1	40,164	(D)	4	-	1,760	-	7	2	4,757	(D)
Villalba	23	14	(D)	41,101	5	6	(D)	14,802	7	1	24,740	(D)
Yabucoa	120	42	1,055,551	251,839	69	12	237,500	232,605	22	6	196,008	8,015
Yauco	50	54	244,674	48,466	17	8	24,657	6,702	63	33	23,260	17,674

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 38. Farm Production Expenses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Electricity				Farm-related interest				All other expenses (see text) ¹			
	Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	4,750	(NA)	14,152,940	(NA)	4,712	(NA)	16,617,408	(NA)	8,954	7,758	45,753,671	72,049,313
Adjuntas.....	320	(NA)	165,463	(NA)	484	(NA)	499,287	(NA)	858	333	877,927	1,167,390
Aguada.....	37	(NA)	21,472	(NA)	34	(NA)	40,028	(NA)	101	208	220,730	757,207
Aguadilla.....	18	(NA)	835,016	(NA)	11	(NA)	209,328	(NA)	49	41	1,329,448	1,333,316
Aguas Buenas.....	30	(NA)	25,271	(NA)	18	(NA)	22,814	(NA)	65	165	144,554	316,275
Aibonito.....	157	(NA)	457,512	(NA)	75	(NA)	258,213	(NA)	222	130	728,910	1,401,267
Añasco.....	46	(NA)	40,933	(NA)	53	(NA)	128,705	(NA)	118	61	278,181	516,449
Arecibo.....	210	(NA)	1,020,953	(NA)	94	(NA)	1,608,198	(NA)	349	76	5,306,611	5,126,636
Arroyo.....	3	(NA)	4,867	(NA)	4	(NA)	2,395	(NA)	13	21	24,088	175,989
Barceloneta.....	5	(NA)	30,777	(NA)	7	(NA)	13,704	(NA)	11	31	53,154	328,555
Barranquitas.....	176	(NA)	221,043	(NA)	155	(NA)	192,838	(NA)	311	147	525,033	639,334
Bayamón.....	25	(NA)	53,256	(NA)	17	(NA)	12,584	(NA)	61	19	432,907	15,908
Cabo Rojo.....	31	(NA)	78,477	(NA)	60	(NA)	56,157	(NA)	151	116	619,816	627,763
Caguas.....	46	(NA)	130,589	(NA)	39	(NA)	42,499	(NA)	65	43	448,048	280,680
Camuy.....	73	(NA)	741,852	(NA)	75	(NA)	1,528,118	(NA)	97	134	2,065,139	4,686,474
Canóvanas.....	13	(NA)	(D)	(NA)	11	(NA)	16,429	(NA)	12	68	(D)	223,766
Carolina.....	47	(NA)	65,301	(NA)	41	(NA)	84,878	(NA)	93	32	160,133	103,779
Cataño.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-
Cayey.....	44	(NA)	25,856	(NA)	34	(NA)	62,424	(NA)	84	91	105,600	287,357
Ceiba.....	6	(NA)	18,035	(NA)	4	(NA)	(D)	(NA)	15	51	57,324	117,322
Ciales.....	144	(NA)	104,768	(NA)	175	(NA)	157,050	(NA)	246	181	266,218	486,668
Cidra.....	68	(NA)	172,274	(NA)	44	(NA)	74,848	(NA)	109	59	391,087	368,420
Coamo.....	170	(NA)	247,337	(NA)	128	(NA)	363,918	(NA)	267	208	588,092	1,343,061
Comerio.....	77	(NA)	105,920	(NA)	69	(NA)	128,706	(NA)	143	61	188,252	211,724
Corozal.....	94	(NA)	172,269	(NA)	112	(NA)	160,283	(NA)	144	225	408,896	522,385
Culebra.....	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	3	-	300
Dorado.....	18	(NA)	166,755	(NA)	14	(NA)	119,434	(NA)	25	8	900,916	241,252
Fajardo.....	20	(NA)	8,265	(NA)	8	(NA)	4,330	(NA)	44	52	154,844	99,468
Florida.....	11	(NA)	30,950	(NA)	14	(NA)	(D)	(NA)	38	87	97,239	247,912
Guánica.....	29	(NA)	64,487	(NA)	13	(NA)	45,275	(NA)	42	51	233,186	455,303
Guayama.....	23	(NA)	34,117	(NA)	22	(NA)	34,425	(NA)	35	18	56,221	111,353
Guayanilla.....	61	(NA)	210,919	(NA)	59	(NA)	304,917	(NA)	93	60	338,686	312,371
Guaynabo.....	12	(NA)	19,605	(NA)	9	(NA)	7,560	(NA)	17	11	154,604	(D)
Gurabo.....	45	(NA)	107,893	(NA)	10	(NA)	80,036	(NA)	52	38	156,052	230,116
Hatillo.....	100	(NA)	938,922	(NA)	73	(NA)	2,416,408	(NA)	192	115	3,647,201	9,275,868
Hormigueros.....	22	(NA)	33,995	(NA)	12	(NA)	80,683	(NA)	27	27	102,943	324,659
Humacao.....	18	(NA)	251,285	(NA)	15	(NA)	106,793	(NA)	23	377	894,616	676,889
Isabela.....	74	(NA)	231,622	(NA)	50	(NA)	383,480	(NA)	118	75	576,126	3,279,967
Jayuya.....	85	(NA)	51,772	(NA)	123	(NA)	119,257	(NA)	206	133	188,408	360,999
Juana Díaz.....	61	(NA)	141,954	(NA)	45	(NA)	83,207	(NA)	92	48	693,703	547,207
Juncos.....	30	(NA)	237,256	(NA)	26	(NA)	71,979	(NA)	73	40	561,371	728,523
Lajas.....	71	(NA)	170,777	(NA)	100	(NA)	396,017	(NA)	248	154	1,399,607	1,245,688
Lares.....	133	(NA)	162,535	(NA)	261	(NA)	243,887	(NA)	449	300	702,259	1,413,241
Las Marias.....	87	(NA)	24,846	(NA)	129	(NA)	127,270	(NA)	208	152	208,938	328,013
Las Piedras.....	32	(NA)	147,853	(NA)	31	(NA)	264,275	(NA)	43	113	241,716	768,512
Loíza.....	6	(NA)	22,200	(NA)	3	(NA)	25,500	(NA)	27	38	100,278	230,715
Luquillo.....	12	(NA)	5,731	(NA)	8	(NA)	6,410	(NA)	24	38	46,416	51,331
Manatí.....	17	(NA)	114,994	(NA)	13	(NA)	128,355	(NA)	17	72	308,836	1,181,607
Maricao.....	67	(NA)	21,350	(NA)	99	(NA)	117,041	(NA)	153	106	211,153	419,493
Maunabo.....	1	(NA)	(D)	(NA)	6	(NA)	6,406	(NA)	29	110	81,834	227,816
Mayagüez.....	103	(NA)	115,662	(NA)	75	(NA)	131,609	(NA)	150	95	149,901	110,744
Moca.....	41	(NA)	88,516	(NA)	49	(NA)	251,678	(NA)	120	209	528,480	1,452,102
Morovis.....	83	(NA)	159,912	(NA)	65	(NA)	85,484	(NA)	149	112	564,654	1,674,217
Naguabo.....	23	(NA)	155,109	(NA)	19	(NA)	134,180	(NA)	26	74	331,558	990,850
Naranjito.....	80	(NA)	95,390	(NA)	55	(NA)	110,926	(NA)	116	89	203,801	181,338
Orocovis.....	179	(NA)	129,228	(NA)	200	(NA)	210,389	(NA)	331	185	404,131	618,296
Patillas.....	34	(NA)	66,334	(NA)	38	(NA)	110,454	(NA)	40	58	66,142	187,086
Peñuelas.....	43	(NA)	36,508	(NA)	41	(NA)	6,697	(NA)	67	53	44,086	90,825
Ponce.....	123	(NA)	155,452	(NA)	96	(NA)	148,330	(NA)	158	56	320,111	295,037
Quebradillas.....	29	(NA)	255,333	(NA)	30	(NA)	443,914	(NA)	37	61	401,476	2,363,286
Rincón.....	7	(NA)	(D)	(NA)	5	(NA)	2,244	(NA)	33	57	130,693	143,308
Río Grande.....	40	(NA)	42,567	(NA)	30	(NA)	39,705	(NA)	65	44	233,513	805,392
Sabana Grande.....	25	(NA)	27,966	(NA)	25	(NA)	61,846	(NA)	54	92	251,022	224,323
Salinas.....	31	(NA)	606,504	(NA)	26	(NA)	560,161	(NA)	34	179	1,028,607	1,331,342
San Germán.....	101	(NA)	83,113	(NA)	71	(NA)	151,964	(NA)	113	169	144,762	175,915
San Juan.....	40	(NA)	221,086	(NA)	42	(NA)	165,646	(NA)	54	11	198,059	(D)
San Lorenzo.....	58	(NA)	339,153	(NA)	55	(NA)	138,662	(NA)	119	151	779,482	310,745
San Sebastián.....	146	(NA)	502,543	(NA)	190	(NA)	725,143	(NA)	245	218	1,030,948	4,288,498
Santa Isabel.....	78	(NA)	1,125,411	(NA)	50	(NA)	218,960	(NA)	100	58	2,429,548	8,068,583
Toa Alta.....	14	(NA)	145,908	(NA)	14	(NA)	75,276	(NA)	23	49	634,871	179,835
Toa Baja.....	4	(NA)	18,522	(NA)	4	(NA)	(D)	(NA)	5	3	(D)	(D)
Trujillo Alto.....	8	(NA)	74,480	(NA)	7	(NA)	12,327	(NA)	12	30	633,651	339,557
Utuado.....	206	(NA)	125,557	(NA)	228	(NA)	346,334	(NA)	386	268	788,234	1,567,393
Vega Alta.....	8	(NA)	31,126	(NA)	7	(NA)	8,622	(NA)	20	33	134,721	72,896
Vega Baja.....	84	(NA)	95,603	(NA)	72	(NA)	208,391	(NA)	142	70	304,945	539,524
Vieques.....	11	(NA)	8,830	(NA)	7	(NA)	6,838	(NA)	22	37	66,019	89,973
Villalba.....	67	(NA)	304,893	(NA)	75	(NA)	94,329	(NA)	134	38	744,483	133,709
Yabucoa.....	102	(NA)	1,009,062	(NA)	113	(NA)	789,908	(NA)	133	335	5,174,254	1,207,370
Yauco.....	107	(NA)	109,145	(NA)	136	(NA)	479,855	(NA)	207	197	549,677	487,116

¹ 2007 data include electricity and interest expenses.

Table 39. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms using agricultural chemicals		Commercial fertilizer used on cropland ¹				Commercial fertilizer used on pastureland ¹			
			Farms		Cuerdas on which used		Farms		Cuerdas on which used	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	8,841	7,641	7,687	5,496	86,940	56,511	558	961	28,966	29,627
Adjuntas	999	678	911	566	7,642	4,704	18	5	316	36
Aguada	68	138	47	117	288	500	5	1	759	(D)
Aguadilla	36	17	24	10	401	59	4	3	1,100	75
Aguas Buenas	51	138	38	108	229	432	1	2	(D)	(D)
Aibonito	194	72	175	48	386	100	4	8	116	62
Añasco	147	60	139	39	1,200	669	32	17	181	452
Arecibo	200	91	151	51	828	375	18	13	514	956
Arroyo	7	10	6	7	21	45	-	-	-	-
Barceloneta	6	10	-	5	-	5	3	3	(D)	97
Barranquitas	359	162	344	124	2,214	1,345	14	25	289	450
Bayamón	36	11	18	8	130	22	1	-	(D)	-
Cabo Rojo	25	18	14	14	663	845	9	9	134	1,021
Caguas	85	41	74	24	655	102	10	12	870	278
Camuy	104	103	65	32	242	270	23	63	865	1,839
Canóvanas	19	47	17	23	54	68	-	15	-	261
Carolina	79	24	56	9	319	30	4	5	68	49
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	61	53	47	29	199	237	7	10	97	144
Ceiba	5	24	3	18	26	73	-	3	-	22
Ciales	270	325	256	240	2,082	2,090	3	28	55	924
Cidra	91	56	78	29	304	185	2	11	(D)	785
Coamo	222	101	190	56	1,348	470	8	27	202	542
Comerio	112	58	101	48	496	364	5	6	72	54
Corozal	194	247	168	177	969	768	24	53	767	1,171
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	15	3	13	2	721	(D)	1	-	(D)	-
Fajardo	17	20	5	4	34	12	-	-	-	-
Florida	24	34	11	23	57	44	4	2	(D)	(D)
Guánica	34	32	12	23	493	1,371	6	5	884	1,730
Guayama	35	25	35	18	286	424	1	1	(D)	(D)
Guayanilla	90	62	84	46	2,026	1,658	2	6	(D)	74
Guaynabo	8	8	6	4	63	11	-	-	-	-
Gurabo	51	27	24	20	64	399	2	-	(D)	-
Hatillo	108	83	54	29	283	112	23	21	914	834
Hormigueros	28	22	26	10	263	437	10	11	140	467
Humacao	34	24	29	17	803	282	1	5	(D)	173
Isabela	97	49	78	25	405	464	8	14	230	556
Jayuya	234	279	216	236	2,289	2,659	6	7	139	196
Juana Díaz	95	47	86	31	1,537	1,114	4	3	143	(D)
Juncos	48	21	28	8	98	(D)	5	9	644	67
Lajas	45	50	22	36	1,611	735	19	29	638	1,588
Lares	548	523	494	396	6,238	4,409	14	6	575	70
Las Marías	229	249	209	212	2,409	1,783	5	1	223	(D)
Las Piedras	64	123	51	93	550	363	5	22	93	1,061
Loíza	7	17	-	14	-	72	3	-	120	-
Luquillo	10	30	-	21	-	108	1	2	(D)	(D)
Manatí	15	55	10	18	481	286	2	21	(D)	1,047
Maricao	201	228	190	194	2,114	2,907	4	-	(D)	-
Maunabo	32	94	32	82	325	565	-	2	-	(D)
Mayagüez	163	118	151	73	1,349	381	9	21	148	916
Moca	143	279	133	185	1,588	1,078	18	86	422	2,432
Morovis	170	121	150	79	751	504	14	24	338	763
Naguabo	23	42	12	12	89	101	2	20	(D)	396
Naranjito	137	97	128	67	677	662	4	14	141	149
Orocovis	400	364	374	296	2,757	2,541	9	27	172	398
Patillas	57	55	47	36	468	270	6	18	540	659
Peñuelas	66	65	60	38	518	265	6	12	60	349
Ponce	192	77	187	51	1,728	690	20	16	172	465
Quebradillas	37	50	14	14	207	233	6	30	161	661
Rincón	20	28	15	21	58	71	2	1	(D)	(D)
Río Grande	55	29	50	20	145	92	2	3	(D)	15
Sabana Grande	38	50	23	36	395	329	4	4	691	172
Salinas	41	32	39	27	2,122	1,241	-	-	-	-
San Germán	132	147	127	76	861	629	7	54	69	1,333
San Juan	57	5	53	4	373	4	2	-	(D)	-
San Lorenzo	151	130	135	72	1,976	329	6	37	159	356
San Sebastián	251	234	200	160	4,028	2,380	60	42	1,901	1,602
Santa Isabel	97	36	95	32	6,165	2,743	-	1	-	(D)
Toa Alta	12	17	8	9	36	20	2	4	(D)	62
Toa Baja	5	2	5	2	62	(D)	-	-	-	-
Trujillo Alto	5	15	4	12	(D)	24	-	2	-	(D)
Utuado	418	448	378	354	3,959	3,233	13	15	801	341
Vega Alta	10	20	3	15	(D)	28	1	2	(D)	(D)
Vega Baja	125	66	113	39	929	382	6	17	226	591
Vieques	5	12	-	8	-	13	1	2	(D)	(D)
Villalba	148	59	140	40	2,502	348	2	5	(D)	27
Yabucoa	210	199	190	176	5,499	1,477	20	12	1,286	352
Yauco	234	255	216	198	3,828	1,907	15	6	282	158

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 39. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Organic fertilizer				Sprays, dusts, fumigants, etc., used to control-					
					Insects on crops				Diseases in crops and orchards	
	Farms		Cuerdas on which used		Farms		Cuerdas on which used		Farms	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	507	295	23,809	10,672	2,914	1,313	47,356	21,533	2,239	1,338
Adjuntas.....	12	7	118	(D)	157	102	1,846	1,056	85	57
Aguada.....	1	-	(D)	-	26	10	84	67	32	70
Aguadilla.....	5	3	10	9	16	1	174	(D)	14	7
Aguas Buenas.....	4	-	10	-	29	21	134	130	32	61
Aibonito.....	11	9	616	286	124	23	315	34	66	16
Añasco.....	29	-	135	-	64	10	1,028	263	50	19
Arecibo.....	32	29	1,564	1,543	104	45	212	203	8	4
Arroyo.....	-	-	-	-	4	1	8	(D)	4	4
Barceloneta.....	-	2	-	(D)	1	-	(D)	-	-	-
Barranquitas.....	20	9	268	118	166	36	1,038	523	137	32
Bayamón.....	-	-	-	-	6	2	46	(D)	9	3
Cabo Rojo.....	-	4	-	(D)	7	7	313	14	4	7
Caguas.....	11	6	42	274	41	12	306	109	36	8
Camuy.....	20	12	831	476	30	7	(D)	26	7	5
Canóvanas.....	5	2	10	(D)	8	8	24	83	2	3
Carolina.....	9	2	(D)	(D)	15	2	140	(D)	21	4
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	1	6	(D)	61	14	7	55	52	16	6
Ceiba.....	-	1	-	(D)	-	2	-	(D)	2	13
Ciales.....	9	5	(D)	44	101	31	519	264	59	63
Cidra.....	3	4	(D)	(D)	36	9	83	119	28	8
Coamo.....	9	5	(D)	50	84	16	780	102	79	15
Comerio.....	6	2	(D)	(D)	45	15	253	229	47	13
Corozal.....	28	9	304	275	106	73	533	534	76	43
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	1	-	(D)	8	1	588	(D)	3	1
Fajardo.....	4	4	108	82	5	-	128	-	8	5
Florida.....	3	2	150	(D)	1	1	(D)	(D)	1	7
Guánica.....	1	-	(D)	-	7	13	393	689	21	15
Guayama.....	-	1	-	(D)	14	5	96	(D)	10	4
Guayanilla.....	1	-	(D)	-	29	10	968	923	20	12
Guaynabo.....	-	-	-	-	3	-	48	-	3	3
Gurabo.....	7	2	66	(D)	21	10	55	(D)	38	16
Hatillo.....	30	40	1,081	2,028	40	21	161	144	10	4
Hormigueros.....	8	-	32	-	16	2	238	(D)	4	7
Humacao.....	1	4	(D)	354	20	6	697	310	19	12
Isabela.....	11	6	(D)	(D)	45	8	372	158	43	8
Jayuya.....	4	1	83	(D)	35	42	552	617	20	15
Juana Díaz.....	2	-	(D)	-	36	15	882	867	31	19
Juncos.....	6	1	1,005	(D)	18	6	94	19	11	4
Lajas.....	3	3	(D)	89	10	25	(D)	461	5	24
Lares.....	5	6	55	(D)	143	81	2,104	976	62	53
Las Marías.....	3	3	(D)	4	64	31	756	291	42	20
Las Piedras.....	8	4	304	135	29	46	429	329	31	33
Loíza.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	12
Luquillo.....	-	4	-	18	-	5	-	17	5	14
Manatí.....	4	5	(D)	180	7	5	553	202	6	4
Maricao.....	2	2	(D)	(D)	31	32	404	368	20	16
Maunabo.....	1	2	(D)	(D)	11	17	97	242	14	63
Mayagüez.....	5	2	34	(D)	36	11	106	66	37	12
Moca.....	13	5	206	89	51	14	1,142	138	59	29
Morovis.....	8	1	167	(D)	56	29	354	253	64	18
Naguabo.....	8	9	(D)	213	7	6	(D)	74	5	4
Naranjito.....	10	8	631	41	54	41	369	459	62	33
Orocovis.....	15	2	663	(D)	128	36	725	410	97	38
Patillas.....	6	-	6	-	12	9	200	102	11	6
Peñuelas.....	2	-	(D)	-	17	10	57	145	9	3
Ponce.....	18	2	215	(D)	54	8	704	79	35	7
Quebradillas.....	14	5	437	169	3	3	(D)	7	3	1
Rincón.....	1	1	(D)	(D)	12	1	32	(D)	11	11
Río Grande.....	-	1	-	(D)	25	-	60	-	19	2
Sabana Grande.....	1	-	(D)	-	17	5	379	129	18	10
Salinas.....	2	2	(D)	(D)	37	14	5,932	921	31	25
San Germán.....	-	1	-	(D)	27	28	62	176	23	24
San Juan.....	3	-	(D)	-	30	2	154	(D)	22	-
San Lorenzo.....	4	5	61	110	48	23	1,675	163	44	22
San Sebastián.....	34	17	580	441	67	51	2,115	1,213	69	35
Santa Isabel.....	2	1	(D)	(D)	49	20	5,644	2,837	53	17
Toa Alta.....	2	2	(D)	(D)	8	1	36	(D)	4	4
Toa Baja.....	-	-	-	-	4	-	(D)	-	3	1
Trujillo Alto.....	-	2	-	(D)	4	1	18	(D)	2	4
Utua.....	10	14	138	304	98	59	1,066	633	52	41
Vega Alta.....	3	-	(D)	-	4	4	(D)	(D)	3	7
Vega Baja.....	7	5	54	(D)	47	15	165	691	50	9
Vieques.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Villalba.....	4	-	(D)	-	68	6	1,752	51	46	7
Yabucoa.....	8	1	502	(D)	127	51	4,539	1,172	125	111
Yauco.....	8	1	40	(D)	47	41	1,030	385	39	23

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 39. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Sprays, dusts, fumigants, etc., used to control- - Con.									
	Diseases in crops and orchards - Con.		Weed, grass, or brush in crops and pastures				Nematodes on crops			
	Cuerdas on which used		Farms		Cuerdas on which used		Farms		Cuerdas on which used	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	32,328	18,131	5,911	4,426	109,026	62,323	2,004	1,028	28,035	12,402
Adjuntas	1,122	944	684	373	6,378	3,324	84	31	1,529	274
Aguada	90	329	48	98	774	509	12	67	64	314
Aguadilla	156	26	23	8	424	(D)	11	5	164	25
Aguas Buenas	160	324	34	106	298	489	12	50	42	238
Aibonito	185	13	79	31	1,123	156	60	5	147	5
Añasco	251	514	89	33	4,960	964	66	16	453	330
Arecibo	210	(D)	129	36	4,280	1,700	53	4	263	29
Arroyo	10	18	7	9	22	57	-	3	-	11
Barceloneta	-	-	6	4	168	77	-	-	-	-
Barranquitas	756	280	229	72	1,755	866	145	21	671	157
Bayamón	18	11	23	9	1,093	45	4	3	14	11
Cabo Rojo	(D)	14	10	12	1,067	954	2	7	(D)	14
Caguas	410	18	55	21	1,132	130	30	13	394	102
Camuy	42	22	54	58	1,447	735	3	8	(D)	23
Canóvanas	(D)	6	10	27	47	126	3	8	20	91
Carolina	62	22	52	14	711	69	26	-	143	-
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	56	12	44	29	791	537	16	4	31	6
Ceiba	(D)	58	2	20	(D)	104	2	12	(D)	57
Ciales	196	332	201	248	1,750	2,309	67	25	508	191
Cidra	63	49	57	23	651	292	32	1	95	(D)
Coamo	686	114	165	63	2,554	779	75	6	569	19
Comerio	252	97	80	35	692	408	52	13	198	178
Corozal	521	269	101	141	1,204	941	48	82	418	436
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	135	(D)	9	2	295	(D)	4	1	168	(D)
Fajardo	43	31	12	16	254	173	3	5	28	13
Florida	(D)	30	15	16	342	169	-	6	-	23
Guánica	507	629	15	19	989	966	3	12	145	316
Guayama	11	(D)	21	13	142	274	14	1	108	(D)
Guayanilla	1,084	894	69	41	2,045	1,556	22	6	356	884
Guaynabo	48	11	8	7	27	30	-	3	-	11
Gurabo	99	350	24	22	307	452	6	10	14	21
Hatillo	56	9	74	35	2,258	1,129	11	1	14	(D)
Hormigueros	17	129	26	12	406	216	11	2	35	(D)
Humacao	309	(D)	25	14	1,132	495	14	5	579	(D)
Isabela	198	214	75	26	1,015	470	33	2	147	(D)
Jayuya	162	151	162	155	2,022	2,093	16	11	286	72
Juana Díaz	722	925	75	34	2,337	1,028	28	6	337	250
Juncos	21	12	35	13	1,506	147	10	1	34	(D)
Lajas	(D)	378	15	39	1,245	3,125	5	17	(D)	52
Lares	1,561	647	418	359	5,259	3,788	80	36	1,553	436
Las Marías	535	153	168	161	1,983	1,677	52	13	731	110
Las Piedras	354	216	41	93	1,424	906	21	59	274	359
Loíza	-	60	4	15	12	172	-	12	-	60
Luquillo	15	86	5	21	159	141	-	9	-	33
Manatí	289	201	8	41	477	578	5	8	286	23
Maricao	400	123	155	152	1,801	2,492	13	12	244	341
Maunabo	129	437	20	83	250	541	21	58	216	399
Mayagüez	127	123	94	44	1,227	278	22	6	67	94
Moca	566	406	76	71	2,548	933	49	18	528	225
Morovis	241	294	122	72	1,364	731	73	22	305	222
Naguabo	52	48	12	26	615	333	3	5	48	60
Naranjito	382	360	102	47	1,035	547	66	24	295	261
Orocovis	367	261	274	187	2,485	1,689	117	22	597	122
Patillas	165	29	25	38	668	745	14	15	272	159
Peñuelas	86	9	30	38	363	305	5	5	73	(D)
Ponce	262	99	123	34	1,624	379	36	7	162	178
Quebradillas	6	(D)	27	25	985	392	1	2	(D)	(D)
Rincón	18	48	18	22	142	143	7	10	14	42
Río Grande	54	(D)	28	6	232	13	21	-	60	-
Sabana Grande	223	58	21	34	781	720	10	7	99	48
Salinas	1,286	630	39	20	2,086	1,532	23	13	1,579	557
San Germán	64	347	84	73	956	675	12	15	23	175
San Juan	112	-	30	1	420	(D)	5	-	23	-
San Lorenzo	(D)	155	92	70	2,333	695	43	21	(D)	149
San Sebastián	1,203	849	167	109	4,563	2,353	32	15	1,279	305
Santa Isabel	5,484	2,525	73	28	5,971	2,426	37	9	1,566	1,042
Toa Alta	35	16	6	11	46	114	-	2	-	(D)
Toa Baja	(D)	(D)	4	1	72	(D)	2	1	(D)	(D)
Trujillo Alto	(D)	11	3	7	21	29	-	4	-	10
Utua	594	510	296	273	3,379	2,820	63	32	682	355
Vega Alta	(D)	22	6	12	(D)	304	1	6	(D)	18
Vega Baja	155	57	92	44	939	1,098	47	9	130	318
Vieques	(D)	(D)	3	5	(D)	33	-	2	-	(D)
Villalba	1,603	13	104	33	2,161	308	38	-	1,637	-
Yabucoa	4,448	1,221	140	83	7,592	2,143	90	61	4,360	1,365
Yauco	565	443	159	153	3,175	1,751	12	15	539	314

¹ 2007 data do not include lime as commercial fertilizer.

Table 40. **Livestock on Farms: 2012 and 2007**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
Total cattle and calves:									
Farms2012	3,223	31	72	38	35	53	22	162	13
.....2007	4,671	35	62	16	46	35	67	83	13
Number2012	257,285	548	3,216	4,052	1,359	3,199	1,997	19,172	230
.....2007	267,542	2,639	1,232	1,560	930	1,415	1,921	23,496	(D)
Cows:									
Farms2012	2,522	21	53	30	26	42	16	80	11
.....2007	3,165	25	37	11	36	28	47	56	12
Number2012	130,339	318	1,180	2,158	649	1,346	883	12,019	80
.....2007	139,469	1,264	352	1,243	373	524	834	14,595	(D)
All heifers and heifer calves:									
Farms2012	2,528	16	52	27	24	38	22	162	9
.....2007	3,345	23	39	7	29	24	40	78	9
Number2012	65,579	154	749	(D)	230	(D)	(D)	6,256	68
.....2007	83,806	817	670	230	378	329	727	7,417	(D)
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:									
Farms2012	2,810	26	66	38	34	50	19	86	13
.....2007	3,164	20	48	14	38	32	38	51	12
Number2012	61,367	76	1,287	(D)	480	(D)	(D)	897	82
.....2007	44,269	558	210	87	179	562	360	1,484	(D)
Dairy cattle:									
Farms2012	834	17	7	4	-	4	3	136	-
.....2007	2,076	19	27	8	18	6	30	81	2
Number2012	99,892	275	416	(D)	-	(D)	(D)	17,662	-
.....2007	148,537	127	661	1,122	296	166	721	19,453	(D)
Cows:									
Farms2012	555	16	3	4	-	2	1	54	-
.....2007	1,225	11	13	5	11	5	11	54	1
Number2012	64,494	236	12	(D)	-	(D)	(D)	11,765	-
.....2007	93,668	61	159	(D)	71	86	186	(D)	(D)
Heifers and heifer calves:									
Farms2012	669	6	7	2	-	2	3	135	-
.....2007	1,766	10	22	3	15	4	30	75	1
Number2012	35,398	39	404	(D)	-	(D)	(D)	5,897	-
.....2007	54,869	66	502	(D)	225	80	535	(D)	(D)
Beef cattle:									
Farms2012	2,276	10	62	34	31	44	19	31	13
.....2007	2,283	15	26	6	28	26	45	5	11
Number2012	96,026	197	1,513	1,576	879	2,008	1,310	613	148
.....2007	74,738	1,954	361	351	455	687	840	2,559	(D)
Cows:									
Farms2012	2,004	5	52	26	26	40	15	27	11
.....2007	2,078	14	25	6	26	24	42	2	11
Number2012	65,845	82	1,168	(D)	649	(D)	(D)	254	80
.....2007	45,801	1,203	193	(D)	302	438	648	(D)	(D)
Heifers and heifer calves:									
Farms2012	1,907	10	47	25	24	38	19	29	9
.....2007	1,669	13	18	4	17	21	13	5	8
Number2012	30,181	115	345	(D)	230	(D)	(D)	359	68
.....2007	28,937	751	168	(D)	153	249	192	(D)	(D)
Hogs and pigs:									
Farms2012	631	8	8	-	7	5	7	31	2
.....2007	1,513	26	20	3	29	5	33	24	5
Number2012	48,262	245	1,427	-	53	504	435	3,391	(D)
.....2007	69,892	492	1,190	(D)	1,142	(D)	775	6,028	289
Hogs and pigs for sale:									
Farms2012	567	5	7	-	4	5	4	31	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	32,843	130	(D)	-	(D)	405	292	2,892	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:									
Farms2012	281	5	2	-	2	3	3	10	2
.....2007	481	15	16	2	18	3	4	5	4
Number2012	15,504	130	(D)	-	(D)	73	204	1,342	(D)
.....2007	24,128	271	664	(D)	473	(D)	55	527	158
3 months old and older:									
Farms2012	438	-	7	-	2	4	4	27	-
.....2007	1,035	16	11	2	13	4	13	14	2
Number2012	17,339	-	409	-	(D)	332	88	1,550	-
.....2007	33,384	113	276	(D)	461	208	400	4,872	(D)
Hogs and pigs for breeding:									
Farms2012	434	7	6	-	5	4	7	10	2
.....2007	817	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	15,419	115	(D)	-	(D)	99	143	499	(D)
.....2007	12,380	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars for breeding:									
Farms2012	355	7	4	-	5	3	6	6	2
.....2007	708	10	18	3	27	2	30	14	4
Number2012	7,912	42	(D)	-	22	7	60	30	(D)
.....2007	2,427	12	53	3	37	(D)	47	128	5
Sows and their replacements:									
Farms2012	422	7	5	-	5	4	6	10	2
.....2007	750	12	16	3	22	3	31	14	3
Number2012	7,507	73	90	-	(D)	92	83	469	(D)
.....2007	9,953	96	197	25	171	(D)	273	501	(D)
Total other livestock:									
Farms2012	1,988	56	33	19	21	22	31	44	11
.....2007	3,750	53	111	23	84	34	18	58	19
Number2012	45,853	1,009	479	187	451	412	422	918	446
.....2007	65,727	745	844	185	1,102	337	341	377	376
All horses:									
Farms2012	1,214	49	22	16	14	12	2	38	8
.....2007	2,883	37	104	20	72	32	12	43	16
Number2012	10,307	229	61	29	47	72	(D)	693	(D)
.....2007	15,737	152	529	101	340	198	(D)	164	169
Paso Finos (see text):									
Farms2012	204	12	-	-	-	3	-	-	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. **Livestock on Farms: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
Total cattle and calves:										
Farms	2012 12	73	62	115	48	95	11	54	-	57
	2007 15	98	22	99	49	185	91	27	-	57
Number	2012 971	1,657	3,359	5,507	3,042	13,422	440	2,534	-	2,400
	2007 985	1,280	494	6,180	1,953	18,134	2,065	1,316	-	2,271
Cows:										
Farms	2012 8	60	46	86	36	63	11	47	-	47
	2007 13	36	17	93	21	102	53	21	-	43
Number	2012 425	652	1,602	2,251	844	8,547	214	993	-	(D)
	2007 665	418	126	2,974	700	11,208	756	612	-	970
All heifers and heifer calves:										
Farms	2012 8	48	46	105	30	86	9	43	-	43
	2007 11	44	13	92	33	160	75	21	-	45
Number	2012 125	(D)	646	1,484	689	3,930	(D)	624	-	1,504
	2007 242	552	98	1,913	744	6,351	834	289	-	864
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:										
Farms	2012 11	66	59	114	44	77	9	53	-	52
	2007 13	79	22	95	27	78	48	21	-	49
Number	2012 421	(D)	1,111	1,772	1,509	945	(D)	917	-	(D)
	2007 78	310	270	1,293	509	575	475	417	-	437
Dairy cattle:										
Farms	2012 3	10	6	-	7	63	1	4	-	5
	2007 8	17	6	9	24	144	49	4	-	8
Number	2012 420	(D)	705	-	795	12,208	(D)	347	-	(D)
	2007 746	413	24	863	962	17,278	512	183	-	969
Cows:										
Farms	2012 2	10	3	-	5	34	1	4	-	5
	2007 5	8	4	7	9	87	26	3	-	6
Number	2012 (D)	(D)	450	-	(D)	8,352	(D)	212	-	(D)
	2007 564	48	12	583	(D)	11,104	58	(D)	-	(D)
Heifers and heifer calves:										
Farms	2012 3	2	6	-	6	63	1	3	-	1
	2007 7	14	3	9	23	135	46	3	-	8
Number	2012 (D)	(D)	255	-	(D)	3,856	(D)	135	-	(D)
	2007 182	365	12	280	(D)	6,174	454	(D)	-	(D)
Beef cattle:										
Farms	2012 7	54	53	107	31	29	10	47	-	50
	2007 8	36	13	92	15	34	36	21	-	43
Number	2012 130	909	1,543	3,735	738	269	318	1,270	-	1,881
	2007 161	557	200	4,024	482	281	1,078	718	-	865
Cows:										
Farms	2012 6	50	43	86	31	29	10	43	-	42
	2007 8	31	13	90	13	17	30	18	-	39
Number	2012 (D)	(D)	1,152	2,251	(D)	195	(D)	781	-	(D)
	2007 101	370	114	2,391	(D)	104	698	(D)	-	(D)
Heifers and heifer calves:										
Farms	2012 5	46	40	105	24	23	8	40	-	42
	2007 5	32	10	88	11	29	31	18	-	38
Number	2012 (D)	(D)	391	1,484	(D)	74	(D)	489	-	(D)
	2007 60	187	86	1,633	(D)	177	380	(D)	-	(D)
Hogs and pigs:										
Farms	2012 1	19	-	6	26	10	14	5	-	9
	2007 2	28	3	11	4	11	18	5	-	17
Number	2012 (D)	1,846	-	172	1,164	1,488	1,021	177	-	2,221
	2007 (D)	1,500	42	525	32	382	454	50	-	1,434
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 1	18	-	3	26	10	14	4	-	7
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	1,726	-	(D)	(D)	(D)	(D)	127	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 1	9	-	1	2	2	2	4	-	4
	2007 2	10	3	3	-	2	6	-	-	5
Number	2012 (D)	179	-	(D)	(D)	(D)	(D)	73	-	(D)
	2007 (D)	498	24	(D)	-	(D)	152	-	-	320
3 months old and older:										
Farms	2012 1	10	-	3	26	9	14	3	-	6
	2007 -	20	-	4	3	8	10	4	-	15
Number	2012 (D)	1,547	-	(D)	(D)	(D)	(D)	54	-	(D)
	2007 -	463	-	108	(D)	70	52	(D)	-	848
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 1	10	-	3	17	5	9	5	-	6
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	120	-	(D)	(D)	(D)	(D)	50	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars for breeding:										
Farms	2012 1	3	-	3	17	5	8	4	-	5
	2007 2	12	3	3	1	4	12	-	-	9
Number	2012 (D)	8	-	3	345	(D)	190	9	-	14
	2007 (D)	31	3	11	(D)	(D)	110	-	-	20
Sows and their replacements:										
Farms	2012 1	10	-	3	17	5	9	5	-	6
	2007 2	17	3	6	2	4	11	1	-	11
Number	2012 (D)	112	-	(D)	(D)	106	(D)	41	-	(D)
	2007 (D)	508	15	(D)	(D)	(D)	140	(D)	-	246
Total other livestock:										
Farms	2012 5	56	25	80	29	24	12	17	-	28
	2007 19	74	13	41	27	115	53	24	-	55
Number	2012 (D)	1,380	224	3,114	600	1,771	1,469	711	-	389
	2007 172	7,864	120	1,706	165	980	429	459	-	1,000
All horses:										
Farms	2012 2	32	20	32	8	13	1	7	-	19
	2007 17	56	13	28	26	97	41	18	-	44
Number	2012 (D)	234	58	554	84	64	(D)	253	-	107
	2007 113	(D)	68	193	119	365	151	236	-	220
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 -	7	-	5	4	7	-	6	-	5
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. **Livestock on Farms: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
Total cattle and calves:										
Farms2012	21	49	40	115	39	92	-	13	49	34
.....2007	29	135	43	124	41	217	-	5	45	45
Number2012	1,521	1,805	2,402	5,229	1,791	4,577	-	1,449	3,119	2,272
.....2007	2,068	3,258	2,091	6,799	1,077	4,613	-	(D)	3,858	1,339
Cows:										
Farms2012	17	43	36	105	34	74	-	10	39	23
.....2007	25	99	28	98	31	112	-	5	38	28
Number2012	669	859	981	2,443	808	924	-	605	1,903	1,428
.....2007	939	1,275	1,423	3,150	518	1,119	-	(D)	1,399	486
All heifers and heifer calves:										
Farms2012	16	34	27	88	29	61	-	10	39	26
.....2007	22	80	28	88	23	162	-	4	33	36
Number2012	(D)	(D)	418	1,265	451	1,269	-	537	602	378
.....2007	745	1,039	(D)	1,722	152	2,065	-	(D)	1,491	689
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:										
Farms2012	21	39	38	105	32	83	-	12	47	30
.....2007	28	107	32	94	36	102	-	4	43	33
Number2012	(D)	(D)	1,003	1,521	532	2,384	-	307	614	466
.....2007	384	944	(D)	1,927	407	1,429	-	34	968	164
Dairy cattle:										
Farms2012	2	10	3	12	5	15	-	1	-	7
.....2007	9	52	10	15	6	108	-	1	10	25
Number2012	(D)	(D)	29	68	57	1,091	-	(D)	-	758
.....2007	550	754	(D)	236	139	2,116	-	(D)	42	879
Cows:										
Farms2012	2	9	3	10	4	15	-	1	-	4
.....2007	6	35	7	9	5	52	-	1	5	9
Number2012	(D)	(D)	29	35	34	288	-	(D)	-	563
.....2007	365	200	(D)	63	125	434	-	(D)	17	315
Heifers and heifer calves:										
Farms2012	2	2	-	4	3	15	-	1	-	7
.....2007	7	27	7	11	4	101	-	1	7	22
Number2012	(D)	(D)	-	33	23	803	-	(D)	-	195
.....2007	185	554	307	173	14	1,682	-	(D)	25	564
Beef cattle:										
Farms2012	18	39	36	104	34	65	-	11	49	25
.....2007	19	74	23	95	30	87	-	4	33	20
Number2012	(D)	1,217	1,370	3,640	1,202	1,102	-	(D)	2,505	1,048
.....2007	1,134	1,560	423	4,636	531	1,068	-	171	2,848	296
Cows:										
Farms2012	15	35	33	95	32	61	-	9	39	19
.....2007	19	66	21	89	29	68	-	4	33	19
Number2012	(D)	(D)	952	2,408	774	636	-	(D)	1,903	865
.....2007	574	1,075	(D)	3,087	393	685	-	(D)	1,382	171
Heifers and heifer calves:										
Farms2012	14	33	27	86	27	48	-	9	39	19
.....2007	15	55	21	77	20	68	-	3	26	14
Number2012	(D)	(D)	418	1,232	428	466	-	(D)	602	183
.....2007	560	485	(D)	1,549	138	383	-	(D)	1,466	125
Hogs and pigs:										
Farms2012	2	15	6	16	12	14	-	-	-	-
.....2007	8	44	14	33	20	45	-	1	9	9
Number2012	(D)	174	963	677	186	1,330	-	-	-	-
.....2007	151	774	575	1,725	2,529	3,235	-	(D)	816	187
Hogs and pigs for sale:										
Farms2012	-	14	5	16	12	12	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	131	(D)	617	162	(D)	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms2012	-	3	3	5	5	2	-	-	-	-
.....2007	5	26	5	15	9	15	-	1	9	8
Number2012	-	39	(D)	333	99	(D)	-	-	-	-
.....2007	74	208	77	1,118	986	1,188	-	(D)	356	122
3 months old and older:										
Farms2012	-	11	4	14	8	12	-	-	-	-
.....2007	3	31	9	15	12	35	-	-	2	3
Number2012	-	92	286	284	63	(D)	-	-	-	-
.....2007	23	370	322	171	1,175	1,613	-	-	(D)	9
Hogs and pigs for breeding:										
Farms2012	2	7	5	6	5	10	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	43	(D)	60	24	(D)	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars for breeding:										
Farms2012	-	4	4	3	3	8	-	-	-	-
.....2007	8	6	6	17	14	16	-	1	9	9
Number2012	-	6	(D)	7	4	(D)	-	-	-	-
.....2007	15	(D)	23	31	75	119	-	(D)	(D)	10
Sows and their replacements:										
Farms2012	2	7	5	6	5	10	-	-	-	-
.....2007	7	15	8	25	17	16	-	1	9	8
Number2012	(D)	37	327	53	20	190	-	-	-	-
.....2007	39	(D)	153	405	293	315	-	(D)	143	46
Total other livestock:										
Farms2012	10	49	24	101	44	21	-	4	28	13
.....2007	33	88	45	104	26	142	3	4	45	53
Number2012	77	1,152	550	1,989	1,041	393	-	21	304	112
.....2007	234	2,680	649	2,572	3,069	1,788	18	22	567	934
All horses:										
Farms2012	7	34	12	74	31	8	-	3	24	10
.....2007	32	63	41	82	17	95	3	4	43	51
Number2012	21	(D)	92	974	288	(D)	-	(D)	99	(D)
.....2007	161	242	186	(D)	71	350	3	22	208	(D)
Paso Finos (see text):										
Farms2012	-	9	5	17	9	-	-	-	2	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. **Livestock on Farms: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
Total cattle and calves:										
Farms2012	16	2	39	23	34	134	18	24	70	8
.....2007	19	11	44	11	32	121	22	57	56	22
Number2012	2,418	(D)	1,683	440	2,169	20,031	1,704	7,716	6,093	184
.....2007	2,837	(D)	1,333	227	2,127	30,753	1,895	4,966	8,068	523
Cows:										
Farms2012	11	2	34	17	25	76	18	21	57	4
.....2007	14	7	36	8	28	102	16	54	35	16
Number2012	1,078	(D)	778	174	992	12,995	986	3,295	3,842	68
.....2007	1,036	(D)	662	109	1,288	20,804	624	1,982	5,409	188
All heifers and heifer calves:										
Farms2012	10	2	24	19	22	128	16	19	50	7
.....2007	15	9	30	6	23	113	20	50	37	16
Number2012	212	(D)	(D)	118	(D)	6,226	(D)	1,848	1,618	48
.....2007	(D)	(D)	374	(D)	(D)	7,684	911	1,684	2,146	127
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:										
Farms2012	16	2	35	20	33	90	17	23	60	7
.....2007	15	9	37	11	29	94	11	54	42	16
Number2012	1,128	(D)	(D)	148	(D)	810	(D)	2,573	633	68
.....2007	(D)	24	297	(D)	(D)	2,265	360	1,300	513	208
Dairy cattle:										
Farms2012	-	-	10	-	5	122	2	4	38	-
.....2007	5	4	8	2	10	117	15	12	28	6
Number2012	-	-	(D)	-	(D)	19,102	(D)	2,042	4,326	-
.....2007	(D)	(D)	90	(D)	(D)	28,395	955	1,379	7,298	16
Cows:										
Farms2012	-	-	10	-	5	64	2	4	30	-
.....2007	2	3	7	1	8	97	8	11	22	3
Number2012	-	-	(D)	-	(D)	12,971	(D)	1,193	3,095	-
.....2007	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	20,740	227	769	5,251	3
Heifers and heifer calves:										
Farms2012	-	-	2	-	2	116	2	4	26	-
.....2007	4	4	3	1	7	109	14	12	23	5
Number2012	-	-	(D)	-	(D)	6,131	(D)	849	1,231	-
.....2007	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,655	728	610	2,047	13
Beef cattle:										
Farms2012	13	2	25	23	27	14	17	18	31	7
.....2007	12	6	31	7	25	7	14	43	16	13
Number2012	1,290	(D)	1,007	292	712	119	1,084	3,101	1,134	116
.....2007	1,547	(D)	946	164	328	93	580	2,287	257	299
Cows:										
Farms2012	11	2	25	17	20	12	17	17	28	4
.....2007	12	5	29	7	23	6	13	43	13	13
Number2012	1,078	(D)	(D)	174	(D)	24	(D)	2,102	747	68
.....2007	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	64	397	1,213	158	185
Heifers and heifer calves:										
Farms2012	10	2	23	19	20	13	15	15	25	7
.....2007	11	6	27	5	17	6	9	38	14	11
Number2012	212	(D)	(D)	118	(D)	95	(D)	999	387	48
.....2007	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	29	183	1,074	99	114
Hogs and pigs:										
Farms2012	3	2	12	-	9	14	-	-	20	3
.....2007	6	1	19	3	14	39	2	223	23	7
Number2012	(D)	(D)	2,924	-	795	378	-	-	3,922	88
.....2007	273	(D)	979	88	1,131	909	(D)	1,974	5,409	(D)
Hogs and pigs for sale:										
Farms2012	2	2	11	-	7	14	-	-	19	3
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	(D)	1,209	-	451	323	-	-	3,247	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms2012	1	1	10	-	4	3	-	-	11	2
.....2007	6	1	13	2	12	4	1	18	9	3
Number2012	(D)	(D)	798	-	164	63	-	-	1,463	(D)
.....2007	164	(D)	375	(D)	439	(D)	(D)	72	3,455	(D)
3 months old and older:										
Farms2012	1	1	7	-	7	13	-	-	16	1
.....2007	-	-	14	1	8	18	1	200	20	5
Number2012	(D)	(D)	411	-	287	260	-	-	1,784	(D)
.....2007	-	-	391	(D)	504	228	(D)	1,755	1,453	(D)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms2012	2	1	11	-	7	3	-	-	13	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	(D)	1,715	-	344	55	-	-	675	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars for breeding:										
Farms2012	1	-	9	-	7	3	-	-	12	1
.....2007	6	1	11	3	12	21	1	27	18	2
Number2012	(D)	-	(D)	-	183	7	-	-	189	(D)
.....2007	10	(D)	29	3	20	(D)	(D)	127	60	(D)
Sows and their replacements:										
Farms2012	2	1	11	-	5	3	-	-	13	1
.....2007	6	1	12	3	11	21	1	6	20	3
Number2012	(D)	(D)	(D)	-	161	48	-	-	486	(D)
.....2007	99	(D)	184	21	168	124	(D)	20	441	(D)
Total other livestock:										
Farms2012	8	11	31	10	13	25	14	6	37	20
.....2007	23	18	31	10	21	65	11	209	38	35
Number2012	231	134	781	221	225	391	161	66	888	182
.....2007	353	795	561	171	165	207	66	1,417	377	358
All horses:										
Farms2012	6	7	18	8	9	25	6	6	22	17
.....2007	18	11	23	7	20	45	9	119	34	31
Number2012	(D)	74	(D)	(D)	(D)	391	21	66	197	47
.....2007	84	43	104	(D)	94	83	(D)	496	153	127
Paso Finos (see text):										
Farms2012	-	3	4	-	-	1	-	-	4	5
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. **Livestock on Farms: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
Total cattle and calves:										
Farms2012	34	40	128	21	9	47	37	17	13	1
.....2007	32	40	81	44	28	102	16	16	71	5
Number2012	1,060	5,681	7,740	584	217	4,434	2,526	1,132	1,984	(D)
.....2007	1,828	6,032	5,058	1,072	458	4,891	1,568	767	6,210	38
Cows:										
Farms2012	31	38	97	10	5	39	31	14	9	-
.....2007	25	30	72	34	22	60	12	15	40	3
Number2012	434	2,904	3,597	261	(D)	1,865	1,521	586	1,111	-
.....2007	790	3,164	2,483	582	177	2,266	810	501	4,293	(D)
All heifers and heifer calves:										
Farms2012	20	34	110	15	6	34	30	13	9	1
.....2007	23	28	71	14	13	74	10	12	63	2
Number2012	(D)	2,273	2,023	250	104	1,406	507	160	(D)	(D)
.....2007	493	1,435	1,050	172	105	1,789	491	(D)	1,675	(D)
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:										
Farms2012	31	35	125	14	8	39	37	17	8	1
.....2007	28	29	77	28	17	57	16	15	30	1
Number2012	(D)	504	2,120	73	(D)	1,163	498	386	(D)	(D)
.....2007	545	1,433	1,525	318	176	836	267	(D)	242	(D)
Dairy cattle:										
Farms2012	12	8	8	11	3	13	-	-	8	-
.....2007	5	12	8	36	15	48	3	4	49	5
Number2012	(D)	4,219	2,244	368	(D)	2,204	-	-	1,560	-
.....2007	37	3,122	869	642	115	3,285	13	(D)	5,484	(D)
Cows:										
Farms2012	11	8	6	7	2	12	-	-	6	-
.....2007	3	10	5	31	13	28	2	3	30	3
Number2012	(D)	2,312	1,340	246	(D)	1,219	-	-	(D)	-
.....2007	(D)	2,194	712	546	105	1,800	(D)	(D)	(D)	(D)
Heifers and heifer calves:										
Farms2012	1	7	6	7	1	10	-	-	7	-
.....2007	2	9	6	9	4	45	2	2	48	2
Number2012	(D)	1,907	904	122	(D)	985	-	-	(D)	-
.....2007	(D)	928	157	96	10	1,485	(D)	(D)	(D)	(D)
Beef cattle:										
Farms2012	22	34	110	10	5	30	37	16	4	1
.....2007	24	26	67	5	10	41	10	12	20	-
Number2012	632	958	3,376	143	153	1,067	2,028	746	(D)	(D)
.....2007	1,246	1,477	2,664	112	167	770	1,288	443	484	-
Cows:										
Farms2012	20	32	95	4	3	27	31	14	3	-
.....2007	22	23	67	3	9	34	10	12	11	-
Number2012	(D)	592	2,257	15	(D)	646	1,521	586	(D)	-
.....2007	(D)	970	1,771	36	72	466	(D)	(D)	(D)	-
Heifers and heifer calves:										
Farms2012	20	27	107	9	5	24	30	13	3	1
.....2007	21	21	65	5	9	30	8	10	16	-
Number2012	(D)	366	1,119	128	(D)	421	507	160	23	(D)
.....2007	(D)	507	893	76	95	304	(D)	(D)	(D)	-
Hogs and pigs:										
Farms2012	6	7	57	7	7	22	3	2	7	-
.....2007	14	17	8	31	19	27	2	9	8	4
Number2012	(D)	66	1,717	712	1,037	962	126	(D)	370	-
.....2007	3,060	1,211	738	905	1,408	1,389	(D)	222	1,180	8
Hogs and pigs for sale:										
Farms2012	6	5	54	7	6	20	3	2	6	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	36	1,281	582	888	595	75	(D)	168	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms2012	3	-	54	4	4	4	3	2	-	-
.....2007	7	6	4	7	7	10	2	6	4	-
Number2012	(D)	-	1,023	215	484	182	75	(D)	-	-
.....2007	625	435	438	293	667	461	(D)	120	199	-
3 months old and older:										
Farms2012	4	5	54	5	6	18	-	2	6	-
.....2007	13	14	3	21	13	23	-	4	5	3
Number2012	118	36	258	367	404	413	-	(D)	168	-
.....2007	2,051	628	22	504	328	776	-	42	(D)	(D)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms2012	3	4	57	7	5	16	3	2	4	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	30	436	130	149	367	51	(D)	202	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars for breeding:										
Farms2012	2	-	57	6	5	15	3	2	4	-
.....2007	9	11	5	10	10	8	2	9	7	-
Number2012	(D)	-	75	13	12	270	6	(D)	122	-
.....2007	47	21	43	17	99	49	(D)	12	(D)	-
Sows and their replacements:										
Farms2012	3	4	56	7	5	16	3	2	4	-
.....2007	10	12	7	16	12	9	2	8	7	1
Number2012	(D)	30	361	117	137	97	45	(D)	80	-
.....2007	337	127	235	91	314	103	(D)	48	92	(D)
Total other livestock:										
Farms2012	23	39	211	28	17	17	15	8	5	10
.....2007	26	20	74	96	59	91	21	30	60	13
Number2012	400	412	6,538	243	260	349	153	72	137	64
.....2007	669	183	1,541	1,440	455	1,030	102	223	543	(D)
All horses:										
Farms2012	19	26	75	21	12	9	12	5	3	10
.....2007	20	18	48	72	51	59	21	26	51	11
Number2012	76	246	1,035	61	36	(D)	23	32	(D)	(D)
.....2007	176	166	124	541	310	223	79	113	252	33
Paso Finos (see text):										
Farms2012	1	9	7	9	6	-	-	-	2	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. **Livestock on Farms: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
Total cattle and calves:										
Farms2012	8	24	54	67	29	39	98	56	18	17
.....2007	20	84	269	92	101	80	136	71	49	60
Number2012	195	2,572	4,252	2,869	9,979	2,064	2,999	2,125	931	2,989
.....2007	390	1,255	6,327	7,498	7,522	1,247	2,385	1,638	786	5,650
Cows:										
Farms2012	6	19	39	57	26	27	87	46	14	14
.....2007	13	44	141	71	55	49	97	35	28	40
Number2012	67	1,187	1,484	1,448	7,298	879	1,264	546	(D)	1,748
.....2007	161	134	1,981	4,755	3,700	453	964	462	201	2,427
All heifers and heifer calves:										
Farms2012	5	22	52	53	22	23	73	41	10	16
.....2007	11	28	193	66	85	45	79	54	40	29
Number2012	(D)	840	2,484	782	(D)	(D)	(D)	429	(D)	639
.....2007	97	930	3,873	2,003	2,403	281	655	695	355	1,151
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:										
Farms2012	7	23	43	58	26	37	87	50	17	16
.....2007	17	41	100	70	57	61	117	35	23	33
Number2012	(D)	545	284	639	(D)	(D)	(D)	1,150	714	602
.....2007	132	191	473	740	1,419	513	766	481	230	2,072
Dairy cattle:										
Farms2012	1	6	25	16	13	6	8	7	2	-
.....2007	6	25	174	33	66	17	32	39	27	17
Number2012	(D)	784	3,503	1,619	2,356	(D)	(D)	110	(D)	-
.....2007	26	919	5,288	5,902	4,320	202	239	437	330	406
Cows:										
Farms2012	1	4	12	13	12	5	8	5	2	-
.....2007	3	6	62	27	34	7	22	19	17	5
Number2012	(D)	281	1,241	1,086	(D)	(D)	(D)	5	(D)	-
.....2007	9	23	1,566	4,127	2,584	29	105	50	71	15
Heifers and heifer calves:										
Farms2012	-	6	24	14	13	1	2	7	2	-
.....2007	4	23	164	27	63	15	13	36	26	17
Number2012	-	503	2,262	533	(D)	(D)	(D)	105	(D)	-
.....2007	17	896	3,722	1,775	1,736	173	134	387	259	391
Beef cattle:										
Farms2012	6	19	32	52	15	26	87	43	12	17
.....2007	10	42	114	54	35	45	80	24	18	40
Number2012	(D)	1,243	465	611	(D)	1,184	1,916	865	(D)	2,387
.....2007	232	145	566	856	1,783	532	1,380	720	226	3,172
Cows:										
Farms2012	5	17	28	45	15	22	80	41	12	14
.....2007	10	41	107	49	30	42	75	19	12	40
Number2012	(D)	906	243	362	(D)	(D)	(D)	541	(D)	1,748
.....2007	152	111	415	628	1,116	424	859	412	130	2,412
Heifers and heifer calves:										
Farms2012	5	19	31	41	10	22	73	34	8	16
.....2007	7	5	35	40	32	33	66	21	15	12
Number2012	(D)	337	222	249	(D)	(D)	(D)	324	(D)	639
.....2007	80	34	151	228	667	108	521	308	96	760
Hogs and pigs:										
Farms2012	-	4	5	10	6	16	22	35	6	2
.....2007	13	17	48	19	10	25	43	8	6	16
Number2012	-	553	39	212	270	2,689	214	2,383	234	(D)
.....2007	441	288	1,499	414	414	1,114	872	353	(D)	(D)
Hogs and pigs for sale:										
Farms2012	-	2	3	8	6	12	19	33	6	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	968	164	897	124	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms2012	-	2	-	7	1	10	7	2	6	2
.....2007	7	4	7	4	2	9	22	1	2	5
Number2012	-	(D)	-	(D)	(D)	609	91	(D)	124	(D)
.....2007	226	135	373	137	(D)	414	198	(D)	(D)	(D)
3 months old and older:										
Farms2012	-	2	3	1	6	8	12	33	-	1
.....2007	7	10	28	15	9	21	32	8	4	5
Number2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	359	73	(D)	-	(D)
.....2007	115	21	534	105	248	384	465	130	(D)	(D)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms2012	-	4	2	9	4	14	10	20	6	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	1,721	50	1,486	110	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars for breeding:										
Farms2012	-	3	1	3	4	11	3	20	6	2
.....2007	13	14	46	7	5	15	7	2	4	12
Number2012	-	(D)	(D)	(D)	76	(D)	(D)	732	38	(D)
.....2007	22	19	77	15	44	97	16	(D)	10	20
Sows and their replacements:										
Farms2012	-	3	1	9	4	14	9	20	6	2
.....2007	10	16	46	10	4	18	18	2	4	12
Number2012	-	(D)	(D)	63	(D)	(D)	(D)	754	72	(D)
.....2007	78	113	515	157	(D)	219	193	(D)	120	102
Total other livestock:										
Farms2012	3	12	14	35	10	18	68	13	7	27
.....2007	49	38	79	81	53	52	107	48	39	16
Number2012	(D)	1,888	162	795	156	537	1,583	564	91	378
.....2007	315	4,126	2,625	1,054	393	1,490	1,281	606	294	340
All horses:										
Farms2012	2	8	4	19	6	4	39	6	5	7
.....2007	44	32	47	66	49	34	77	37	31	14
Number2012	(D)	34	14	(D)	46	23	300	(D)	(D)	41
.....2007	177	171	229	281	238	133	288	154	143	(D)
Paso Finos (see text):										
Farms2012	-	1	-	6	1	-	11	-	-	3
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. **Livestock on Farms: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel
Total cattle and calves:										
Farms	2012 47	28	25	26	9	40	4	70	102	8
	2007 94	36	35	47	30	174	1	164	173	6
Number	2012 4,895	1,518	1,623	1,527	4,271	2,730	637	2,653	8,794	102
	2007 6,732	1,274	2,893	2,292	4,508	2,921	(D)	4,480	10,544	152
Cows:										
Farms	2012 37	22	20	20	9	35	2	65	81	7
	2007 44	27	24	37	26	112	-	125	112	5
Number	2012 3,127	882	721	(D)	1,819	1,284	(D)	1,439	5,771	26
	2007 3,699	708	1,056	889	(D)	654	-	2,061	6,440	75
All heifers and heifer calves:										
Farms	2012 41	23	17	19	8	34	1	59	90	7
	2007 79	24	24	33	27	99	1	116	138	5
Number	2012 1,354	(D)	(D)	(D)	974	(D)	(D)	717	2,463	42
	2007 2,428	384	617	718	1,451	1,585	(D)	1,215	3,511	29
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:										
Farms	2012 39	27	23	26	9	38	4	60	70	6
	2007 45	34	30	41	30	94	-	121	85	6
Number	2012 414	(D)	(D)	769	1,478	(D)	(D)	497	560	34
	2007 605	182	1,220	685	(D)	682	-	1,204	593	48
Dairy cattle:										
Farms	2012 29	6	3	2	-	3	1	9	51	-
	2007 78	12	3	13	9	62	1	28	145	-
Number	2012 4,273	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	831	5,586	-
	2007 6,071	780	56	193	27	1,226	(D)	1,159	9,383	-
Cows:										
Farms	2012 20	5	3	1	-	2	1	7	30	-
	2007 41	6	1	6	9	23	-	15	89	-
Number	2012 2,992	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	528	3,933	-
	2007 3,673	(D)	(D)	22	(D)	60	-	567	6,156	-
Heifers and heifer calves:										
Farms	2012 27	5	1	2	-	1	1	7	49	-
	2007 72	8	3	9	9	61	1	26	126	-
Number	2012 1,281	210	(D)	(D)	-	(D)	(D)	303	1,653	-
	2007 2,398	(D)	(D)	171	(D)	1,166	(D)	592	3,227	-
Beef cattle:										
Farms	2012 19	23	21	23	9	37	2	63	54	8
	2007 11	22	25	32	19	109	-	121	30	5
Number	2012 208	773	1,045	(D)	2,793	(D)	(D)	1,325	2,648	68
	2007 56	312	1,617	1,414	(D)	1,013	-	2,117	568	104
Cows:										
Farms	2012 17	19	18	20	9	34	2	58	52	7
	2007 6	21	23	31	17	107	-	110	25	5
Number	2012 135	(D)	(D)	(D)	1,819	(D)	(D)	911	1,838	26
	2007 26	(D)	(D)	867	(D)	594	-	1,494	284	75
Heifers and heifer calves:										
Farms	2012 15	19	16	18	8	33	1	54	42	7
	2007 10	16	21	24	18	38	-	94	16	5
Number	2012 73	(D)	(D)	(D)	974	(D)	(D)	414	810	42
	2007 30	(D)	(D)	547	(D)	419	-	623	284	29
Hogs and pigs:										
Farms	2012 2	-	4	1	2	3	-	11	21	4
	2007 7	6	10	10	63	54	-	43	9	1
Number	2012 (D)	-	214	(D)	(D)	153	-	1,103	1,458	29
	2007 388	117	209	174	2,840	1,794	-	2,496	1,035	(D)
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 1	-	4	1	2	3	-	10	21	4
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	691	1,078	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 1	-	3	-	2	2	-	5	17	1
	2007 1	5	6	10	4	11	-	11	5	-
Number	2012 (D)	-	63	-	(D)	(D)	-	129	1,020	(D)
	2007 (D)	74	82	112	37	373	-	1,042	(D)	-
3 months old and older:										
Farms	2012 -	-	2	1	2	3	-	7	4	3
	2007 6	1	5	1	57	31	-	25	4	-
Number	2012 -	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	562	58	(D)
	2007 (D)	(D)	55	(D)	2,733	901	-	1,108	(D)	-
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 2	-	3	-	-	3	-	8	20	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	-	-	(D)	-	412	380	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars for breeding:										
Farms	2012 2	-	2	-	-	3	-	4	20	-
	2007 3	6	6	9	7	48	-	16	7	-
Number	2012 (D)	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	36	-
	2007 (D)	(D)	10	(D)	20	69	-	53	10	-
Sows and their replacements:										
Farms	2012 2	-	3	-	-	3	-	8	20	1
	2007 3	5	7	10	4	50	-	27	7	1
Number	2012 (D)	-	(D)	-	-	21	-	(D)	344	(D)
	2007 40	33	62	46	50	451	-	293	117	(D)
Total other livestock:										
Farms	2012 13	12	17	11	11	16	3	25	22	31
	2007 43	39	16	60	51	86	6	76	55	14
Number	2012 224	123	237	96	581	191	97	544	378	645
	2007 296	325	159	554	986	2,570	92	588	796	1,059
All horses:										
Farms	2012 6	10	11	8	5	10	3	10	5	26
	2007 35	36	15	55	30	55	6	67	26	11
Number	2012 (D)	49	95	(D)	171	43	97	(D)	78	311
	2007 119	190	76	279	218	386	92	254	173	500
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 1	-	2	1	-	-	-	3	-	5
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. **Livestock on Farms: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utuado	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
Total cattle and calves:										
Farms2012	16	-	8	43	18	57	19	33	109	31
.....2007	33	1	13	68	23	42	27	24	142	62
Number2012	1,231	-	352	1,367	1,027	2,729	688	1,557	27,791	1,715
.....2007	1,180	(D)	360	2,379	809	2,133	755	901	6,166	1,116
Cows:										
Farms2012	14	-	5	32	14	50	15	29	101	26
.....2007	26	-	9	48	20	26	21	20	130	36
Number2012	819	-	(D)	761	559	1,296	(D)	(D)	11,387	865
.....2007	560	-	88	1,399	475	1,016	(D)	291	3,141	267
All heifers and heifer calves:										
Farms2012	13	-	5	21	12	36	14	26	91	27
.....2007	21	-	9	39	14	30	16	16	122	54
Number2012	(D)	-	116	463	(D)	(D)	(D)	(D)	4,718	429
.....2007	423	-	204	727	(D)	582	262	233	1,153	530
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:										
Farms2012	14	-	8	34	18	50	19	29	105	25
.....2007	29	1	10	43	20	35	25	20	132	29
Number2012	(D)	-	(D)	143	(D)	(D)	352	(D)	11,686	421
.....2007	197	(D)	68	253	(D)	535	(D)	377	1,872	319
Dairy cattle:										
Farms2012	2	-	2	27	2	18	2	3	18	3
.....2007	12	-	6	44	6	8	7	7	65	46
Number2012	(D)	-	(D)	1,043	(D)	(D)	(D)	(D)	2,174	15
.....2007	508	-	166	1,722	(D)	836	(D)	72	1,485	323
Cows:										
Farms2012	2	-	2	21	2	17	2	3	16	-
.....2007	8	-	3	30	4	5	3	6	65	24
Number2012	(D)	-	(D)	682	(D)	(D)	(D)	(D)	1,624	-
.....2007	(D)	-	(D)	1,237	(D)	(D)	(D)	(D)	1,237	51
Heifers and heifer calves:										
Farms2012	2	-	2	14	1	4	-	-	16	3
.....2007	8	-	5	23	3	8	5	3	61	41
Number2012	(D)	-	(D)	361	(D)	(D)	-	-	550	15
.....2007	(D)	-	(D)	485	(D)	(D)	(D)	(D)	248	272
Beef cattle:										
Farms2012	14	-	4	15	15	36	18	29	91	27
.....2007	20	-	6	26	16	23	18	16	71	17
Number2012	658	-	40	181	545	1,595	(D)	(D)	13,931	1,279
.....2007	475	-	126	404	231	762	346	452	2,809	474
Cows:										
Farms2012	12	-	3	11	12	33	15	26	89	26
.....2007	19	-	6	21	16	21	18	15	67	13
Number2012	(D)	-	(D)	79	(D)	(D)	(D)	(D)	9,763	865
.....2007	(D)	-	(D)	162	(D)	(D)	(D)	(D)	1,904	216
Heifers and heifer calves:										
Farms2012	11	-	3	7	11	32	14	26	83	24
.....2007	14	-	4	21	11	22	11	14	61	14
Number2012	(D)	-	(D)	102	(D)	(D)	(D)	(D)	4,168	414
.....2007	(D)	-	(D)	242	(D)	(D)	(D)	(D)	905	258
Hogs and pigs:										
Farms2012	4	-	-	12	2	20	2	7	8	18
.....2007	11	-	2	28	7	19	7	6	116	6
Number2012	354	-	-	335	(D)	3,799	(D)	323	140	931
.....2007	468	-	(D)	536	151	1,092	86	87	1,144	362
Hogs and pigs for sale:										
Farms2012	4	-	-	10	1	19	2	7	4	16
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	-	288	(D)	2,005	(D)	(D)	108	726
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms2012	4	-	-	6	1	12	2	2	-	10
.....2007	6	-	2	7	5	10	4	4	9	5
Number2012	(D)	-	-	220	(D)	1,219	(D)	(D)	-	530
.....2007	216	-	(D)	258	74	360	32	20	71	266
3 months old and older:										
Farms2012	2	-	-	5	-	13	2	6	4	7
.....2007	3	-	1	21	1	16	-	6	101	2
Number2012	(D)	-	-	68	-	786	(D)	214	108	196
.....2007	13	-	(D)	231	(D)	407	-	67	900	(D)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms2012	4	-	-	8	2	13	2	3	6	17
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	-	47	(D)	1,794	(D)	(D)	32	205
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars for breeding:										
Farms2012	4	-	-	8	1	9	2	1	2	16
.....2007	9	-	2	5	7	15	7	-	17	6
Number2012	(D)	-	-	9	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	27
.....2007	89	-	(D)	14	(D)	32	10	-	152	40
Sows and their replacements:										
Farms2012	4	-	-	7	2	13	2	3	4	16
.....2007	8	-	2	8	7	16	7	-	7	6
Number2012	110	-	-	38	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	178
.....2007	150	-	(D)	33	61	293	44	-	21	(D)
Total other livestock:										
Farms2012	14	1	2	49	12	79	14	20	49	25
.....2007	36	1	14	95	34	38	32	20	120	37
Number2012	584	(D)	(D)	413	127	1,222	118	370	1,041	848
.....2007	688	(D)	139	810	379	540	392	284	976	1,127
All horses:										
Farms2012	11	1	1	44	9	61	12	12	45	10
.....2007	33	-	13	66	30	33	32	15	77	16
Number2012	(D)	(D)	(D)	330	46	451	40	(D)	401	120
.....2007	170	-	94	347	249	155	220	71	307	185
Paso Finos (see text):										
Farms2012	-	-	-	7	1	14	-	2	-	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. **Livestock on Farms: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
Total other livestock: - Con.									
All horses: - Con.									
Paso Finos (see text): - Con.									
Number2012	1,363	42	-	-	-	(D)	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):									
Farms2012	48	-	-	-	-	2	-	1	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	1,141	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):									
Farms2012	1,074	38	22	16	14	9	2	37	6
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	7,803	187	61	29	47	42	(D)	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):									
Farms2012	30	-	-	-	-	1	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	47	-	-	-	-	(D)	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:									
Farms2012	425	-	10	5	5	4	24	2	3
2007	568	3	9	1	9	6	4	11	1
Number2012	12,539	-	148	78	96	194	360	(D)	58
2007	11,137	12	106	(D)	81	139	(D)	168	(D)
Goats:									
Farms2012	470	-	3	4	3	6	2	4	4
2007	664	4	5	5	10	-	5	3	5
Number2012	5,655	-	20	(D)	28	85	(D)	32	52
2007	7,359	14	(D)	36	54	-	86	(D)	(D)
Hives of bees:									
Farms2012	46	9	-	-	-	-	2	2	2
2007	77	7	2	2	-	-	1	1	1
Number2012	1,274	780	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
2007	2,104	212	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Rabbits:									
Farms2012	329	-	5	2	3	3	1	-	4
2007	480	15	9	2	14	-	3	-	4
Number2012	15,927	-	250	(D)	280	(D)	(D)	-	236
2007	29,145	355	171	(D)	627	-	90	-	150
Other livestock:									
Farms2012	10	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	104	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture above-ground tanks (see text):									
Farms2012	37	2	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	448	(D)	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text):									
Farms2012	48	2	-	-	-	-	-	-	-
2007	78	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	332	(D)	-	-	-	-	-	-	-
2007	406	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cuerdas2012	252	(D)	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. **Livestock on Farms: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Paso Finos (see text): - Con.										
Number2012	-	(D)	-	67	43	52	-	(D)	-	32
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	2	28	20	31	5	6	1	6	-	15
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	181	58	487	41	12	(D)	231	-	75
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	2	2	5	42	14	8	7	4	-	4
2007	2	12	3	18	-	12	8	7	-	12
Number2012	(D)	(D)	90	2,111	372	180	(D)	83	-	97
2007	(D)	(D)	20	1,072	-	132	81	110	-	153
Goats:										
Farms2012	2	18	2	42	4	4	2	7	-	11
2007	3	16	3	9	2	11	11	3	-	6
Number2012	(D)	183	(D)	328	100	(D)	(D)	67	-	153
2007	31	(D)	(D)	308	(D)	81	137	31	-	31
Hives of bees:										
Farms2012	-	2	-	-	3	-	3	-	-	-
2007	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-
Number2012	-	(D)	-	-	(D)	-	21	-	-	-
2007	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Rabbits:										
Farms2012	-	30	2	6	-	6	1	7	-	3
2007	1	7	2	3	1	7	2	3	-	4
Number2012	-	884	(D)	(D)	-	1,460	(D)	308	-	(D)
2007	(D)	(D)	(D)	133	(D)	402	(D)	80	-	395
Other livestock:										
Farms2012	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture above-ground tanks (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text):										
Farms2012	-	2	-	-	2	4	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	(D)	6	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cuerdas2012	-	(D)	-	-	(D)	3	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. **Livestock on Farms: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Paso Finos (see text): - Con.										
Number2012	-	(D)	(D)	93	59	-	-	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	2	2	7	3	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	(D)	422	33	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	7	30	10	62	26	8	-	3	22	10
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	21	214	59	459	196	(D)	-	(D)	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	2	-	5	2	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	2	-	4	8	3	4	-	1	9	3
2007	3	20	7	21	5	22	-	-	3	7
Number2012	(D)	-	287	182	(D)	100	-	(D)	112	54
2007	30	(D)	266	505	330	417	-	-	27	75
Goats:										
Farms2012	-	13	7	22	13	11	-	-	5	1
2007	2	11	5	17	9	24	3	-	13	4
Number2012	-	301	91	287	(D)	275	-	-	25	(D)
2007	(D)	84	50	448	81	453	15	-	71	151
Hives of bees:										
Farms2012	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-
2007	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Number2012	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
2007	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Rabbits:										
Farms2012	-	16	3	16	10	-	-	-	4	1
2007	3	7	4	-	5	23	-	-	5	5
Number2012	-	540	80	499	347	-	-	-	68	(D)
2007	(D)	(D)	145	-	2,585	568	-	-	261	(D)
Other livestock:										
Farms2012	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture above-ground tanks (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text):										
Farms2012	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cuerdas2012	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. **Livestock on Farms: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Paso Finos (see text): - Con.										
Number2012	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	16
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	-	1	3	-	-	-	-	1	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	180	-	-	-	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	6	6	18	5	9	24	6	6	19	13
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	(D)	108	(D)	(D)	(D)	21	66	105	31
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	1	1	-	-	-	-	-	3	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	3	-	4	2	4	-	9	-	2	1
2007	5	5	7	3	2	19	2	15	6	3
Number2012	106	-	154	(D)	69	-	140	-	(D)	(D)
2007	64	151	203	39	(D)	(D)	(D)	(D)	88	(D)
Goats:										
Farms2012	3	4	9	-	2	-	-	-	16	2
2007	10	5	3	1	3	-	-	76	9	6
Number2012	74	(D)	121	-	(D)	-	-	-	206	(D)
2007	153	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	528	(D)	42
Hives of bees:										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2007	1	1	1	-	-	-	-	2	-	2
Number2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
2007	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	(D)
Rabbits:										
Farms2012	2	2	11	-	2	-	-	-	14	4
2007	3	2	4	2	3	2	-	75	2	4
Number2012	(D)	(D)	358	-	(D)	-	-	-	454	126
2007	(D)	(D)	(D)	(D)	29	(D)	-	266	(D)	132
Other livestock:										
Farms2012	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture above-ground tanks (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. **Livestock on Farms: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Paso Finos (see text): - Con.										
Number2012	(D)	44	(D)	30	17	-	-	-	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	35	(D)	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	19	22	73	12	7	9	12	5	2	9
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	167	900	31	19	(D)	23	32	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	1	4	115	2	1	5	3	3	2	-
2007	8	2	27	3	-	17	1	1	8	-
Number2012	(D)	71	4,357	(D)	(D)	168	54	(D)	(D)	-
2007	301	(D)	692	48	-	339	(D)	(D)	128	-
Goats:										
Farms2012	5	7	65	3	-	4	2	2	-	-
2007	7	2	8	9	3	21	1	7	5	-
Number2012	(D)	(D)	(D)	36	-	69	(D)	(D)	-	-
2007	(D)	(D)	185	43	(D)	178	(D)	42	43	-
Hives of bees:										
Farms2012	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	4	1	-	-	2	-	-
Number2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	51	(D)	-	-	(D)	-	-
Rabbits:										
Farms2012	14	2	13	2	4	1	2	-	-	1
2007	2	-	4	13	8	14	1	3	4	2
Number2012	201	(D)	667	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
2007	(D)	-	540	757	124	290	(D)	37	120	(D)
Other livestock:										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture above-ground tanks (see text):										
Farms2012	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text):										
Farms2012	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cuerdas2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. **Livestock on Farms: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Paso Finos (see text): - Con.										
Number2012	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	15
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	2	8	3	15	6	4	33	6	5	5
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	(D)	(D)	83	(D)	(D)	231	(D)	(D)	26
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	1	4	7	3	2	3	5	5	-	16
2007	3	2	26	10	4	8	22	8	5	2
Number2012	(D)	(D)	105	(D)	(D)	(D)	(D)	170	-	240
2007	33	(D)	285	259	63	180	(D)	138	(D)	(D)
Goats:										
Farms2012	-	2	3	11	2	9	25	2	-	2
2007	5	19	18	9	6	17	18	7	7	9
Number2012	-	(D)	43	160	(D)	99	283	(D)	-	(D)
2007	23	190	149	67	(D)	207	136	63	76	83
Hives of bees:										
Farms2012	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
2007	-	3	3	1	-	3	-	-	-	-
Number2012	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
2007	-	(D)	212	(D)	-	81	-	-	-	-
Rabbits:										
Farms2012	-	1	-	13	-	11	32	4	2	2
2007	6	21	18	6	2	11	7	7	1	7
Number2012	-	(D)	-	368	-	381	883	310	(D)	(D)
2007	82	3,690	1,750	435	(D)	889	275	251	(D)	210
Other livestock:										
Farms2012	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture above-ground tanks (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. **Livestock on Farms: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Paso Finos (see text): - Con.										
Number2012	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	1	2	1	-	-	2	1	-	2
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	5	9	10	6	5	10	1	8	5	22
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	(D)	59	(D)	171	43	(D)	59	78	147
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	5	2	1	3	4	-	-	2	3	1
2007	4	7	2	9	11	17	-	12	15	4
Number2012	89	(D)	(D)	76	260	-	-	(D)	(D)	(D)
2007	(D)	78	(D)	81	497	257	-	190	139	549
Goats:										
Farms2012	5	1	5	-	4	3	-	10	19	5
2007	8	3	2	10	18	22	-	12	24	1
Number2012	94	(D)	61	-	150	(D)	-	113	241	(D)
2007	108	21	(D)	92	188	319	-	(D)	278	(D)
Hives of bees:										
Farms2012	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-
2007	-	-	-	1	1	4	-	-	2	-
Number2012	-	-	-	(D)	-	104	-	-	-	-
2007	-	-	-	(D)	(D)	86	-	-	(D)	-
Rabbits:										
Farms2012	1	1	4	-	-	2	-	8	2	5
2007	1	4	1	7	12	21	-	2	3	-
Number2012	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	299	(D)	248
2007	(D)	36	(D)	97	(D)	1,522	-	(D)	(D)	-
Other livestock:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture above-ground tanks (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text):										
Farms2012	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	(D)	-	-	-	-	31	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	-	-	-	-	31	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 40. **Livestock on Farms: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utuado	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Paso Finos (see text): - Con.										
Number2012	-	-	-	22	(D)	87	-	(D)	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	36	-	(D)	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	11	1	1	37	8	54	12	10	45	9
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	(D)	(D)	308	(D)	328	40	67	401	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	1	-	-	2	3	5	2	-	-	9
2007	3	-	2	7	5	7	5	5	13	10
Number2012	(D)	-	-	(D)	(D)	98	(D)	-	-	(D)
2007	(D)	-	(D)	56	47	158	34	133	(D)	82
Goats:										
Farms2012	3	-	-	1	1	18	3	7	-	15
2007	8	1	2	8	5	6	4	2	36	12
Number2012	34	-	-	(D)	(D)	187	12	93	-	241
2007	108	(D)	(D)	16	(D)	24	30	(D)	273	153
Hives of bees:										
Farms2012	-	-	-	3	-	-	-	1	-	3
2007	-	-	-	13	2	-	-	1	1	4
Number2012	-	-	-	12	-	-	-	(D)	-	(D)
2007	-	-	-	200	(D)	-	-	(D)	(D)	707
Rabbits:										
Farms2012	3	1	1	2	1	21	1	8	4	2
2007	4	-	1	14	5	4	4	1	33	-
Number2012	506	(D)	(D)	(D)	(D)	483	(D)	182	640	(D)
2007	(D)	-	(D)	191	45	201	108	(D)	180	-
Other livestock:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture above-ground tanks (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	1	-	-	-	18
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	216
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aquaculture in-ground ponds (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	180
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	180
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
Cattle and calves:									
Farms2012	2,911	28	64	35	29	55	21	131	10
.....2007	3,568	21	42	13	36	29	53	58	13
Number2012	65,409	210	859	1,113	421	849	473	4,734	79
.....2007	79,314	1,140	366	549	315	347	644	5,983	1,222
Dollars2012	33,605,544	(D)	(D)	(D)	277,238	482,742	(D)	1,574,085	48,243
.....2007	33,005,235	531,915	235,605	251,731	162,270	167,524	310,150	1,384,492	272,195
Calves under 500 pounds:									
Farms2012	1,000	10	18	14	7	15	12	42	3
.....2007	1,559	10	16	8	15	9	29	52	5
Number2012	21,639	90	336	800	197	182	105	2,400	(D)
.....2007	35,208	469	152	355	93	93	337	3,990	(D)
Dollars2012	4,869,849	15,232	(D)	303,793	127,008	55,848	15,297	118,365	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle of 500 pounds or more:									
Farms2012	2,469	22	49	29	25	49	12	124	8
.....2007	2,959	21	34	11	35	27	27	46	12
Number2012	43,770	120	523	313	224	667	368	2,334	(D)
.....2007	44,106	671	214	194	222	254	307	1,993	(D)
Dollars2012	28,735,695	(D)	344,525	(D)	150,230	426,894	(D)	1,455,720	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs:									
Farms2012	532	7	6	-	7	3	5	31	2
.....2007	1,046	19	12	2	15	3	33	16	2
Number2012	54,524	142	(D)	-	192	627	433	5,422	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)
Dollars2012	8,019,245	(D)	(D)	-	17,992	66,575	57,550	(D)	(D)
.....2007	6,238,744	36,485	39,490	(D)	67,820	(D)	123,045	867,075	(D)
Hogs and pigs for sale:									
Farms2012	498	5	5	-	6	3	4	31	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	47,543	76	275	-	(D)	(D)	379	5,318	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	6,853,970	(D)	24,500	-	(D)	(D)	48,150	1,049,282	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:									
Farms2012	186	5	1	-	2	-	3	4	2
.....2007	286	10	7	1	11	1	19	4	1
Number2012	12,826	76	(D)	-	(D)	-	185	1,664	(D)
.....2007	26,056	671	476	(D)	370	(D)	578	124	(D)
Dollars2012	506,053	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 months old and older:									
Farms2012	402	-	4	-	6	3	4	27	-
.....2007	854	14	5	2	6	3	28	13	1
Number2012	34,717	-	(D)	-	(D)	(D)	194	3,654	-
.....2007	47,544	166	143	(D)	612	(D)	1,920	6,646	(D)
Dollars2012	6,347,917	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs for breeding:									
Farms2012	173	4	4	-	3	1	4	4	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	6,981	66	(D)	-	(D)	(D)	54	104	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	1,165,275	4,170	(D)	-	(D)	(D)	9,400	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sows and replacements:									
Farms2012	112	4	3	-	3	1	3	4	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	2,278	66	(D)	-	(D)	(D)	28	95	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	391,750	4,170	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars:									
Farms2012	95	-	2	-	2	-	4	4	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	4,703	-	(D)	-	(D)	-	26	9	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	773,525	-	(D)	-	(D)	-	(D)	1,220	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total other livestock:									
Farms2012	591	-	5	-	2	9	26	33	3
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	43,804	-	160	-	(D)	114	258	186	28
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	3,834,586	-	(D)	-	(D)	26,745	(D)	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All horses:									
Farms2012	149	-	-	-	-	3	-	32	-
.....2007	277	-	1	3	5	-	3	3	4
Number2012	705	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
.....2007	1,075	-	(D)	(D)	5	-	(D)	7	(D)
Dollars2012	2,624,585	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paso Finos (see text):									
Farms2012	29	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	122	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	544,760	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):									
Farms2012	32	-	-	-	-	1	-	1	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	203	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	1,934,550	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):									
Farms2012	91	-	-	-	-	2	-	31	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
Cattle and calves:										
Farms	2012 9	64	55	115	41	76	7	54	-	55
	2007 14	48	21	97	44	143	71	28	-	55
Number	2012 271	483	935	1,832	1,243	3,457	149	682	-	495
	2007 233	471	(D)	2,342	738	4,731	919	581	-	826
Dollars	2012 131,750	244,024	712,211	879,122	(D)	1,456,366	(D)	336,156	-	258,888
	2007 66,170	249,190	86,030	1,114,754	253,287	1,447,960	389,540	222,865	-	448,003
Calves under 500 pounds:										
Farms	2012 4	13	15	27	9	40	3	21	-	11
	2007 7	21	6	61	14	63	26	13	-	25
Number	2012 146	75	329	690	173	1,596	(D)	196	-	46
	2007 146	148	25	972	198	2,925	212	177	-	216
Dollars	2012 (D)	21,914	211,861	186,181	22,898	66,866	(D)	54,156	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle of 500 pounds or more:										
Farms	2012 8	55	47	110	36	58	4	49	-	50
	2007 13	40	20	83	35	116	52	26	-	48
Number	2012 125	408	606	1,142	1,070	1,861	(D)	486	-	449
	2007 87	323	(D)	1,370	540	1,806	707	404	-	610
Dollars	2012 (D)	222,110	500,350	692,941	757,790	1,389,500	(D)	282,000	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs:										
Farms	2012 1	11	-	4	26	10	13	4	-	9
	2007 -	30	-	11	4	11	14	4	-	15
Number	2012 (D)	1,658	-	650	1,043	1,378	953	139	-	984
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	-	(D)	(D)	245,830	94,780	6,900	-	186,730
	2007 -	164,713	-	35,640	(D)	20,600	90,020	(D)	-	329,248
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 1	11	-	4	26	10	13	4	-	8
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	-	(D)	728	(D)	(D)	139	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	-	(D)	91,053	(D)	(D)	6,900	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 -	2	-	2	-	2	2	1	-	2
	2007 -	9	-	6	-	4	6	-	-	-
Number	2012 -	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
	2007 -	540	-	410	-	40	494	-	-	-
Dollars	2012 -	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 months old and older:										
Farms	2012 1	9	-	2	26	9	13	3	-	6
	2007 -	19	-	6	4	7	7	4	-	15
Number	2012 (D)	1,463	-	(D)	728	(D)	(D)	(D)	-	(D)
	2007 -	585	-	254	(D)	(D)	238	(D)	-	2,635
Dollars	2012 (D)	(D)	-	(D)	91,053	(D)	(D)	(D)	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 1	2	-	1	9	3	5	-	-	4
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	-	(D)	315	(D)	(D)	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sows and replacements:										
Farms	2012 1	2	-	1	-	1	-	-	-	4
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars:										
Farms	2012 1	-	-	-	9	2	5	-	-	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	-	-	315	(D)	(D)	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total other livestock:										
Farms	2012 1	6	-	51	20	12	10	5	-	6
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	147	-	2,636	211	1,498	848	85	-	77
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	9,875	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All horses:										
Farms	2012 -	2	-	4	4	-	-	-	-	1
	2007 -	1	-	3	3	8	1	1	-	3
Number	2012 -	(D)	-	48	11	-	-	-	-	(D)
	2007 -	(D)	-	11	7	20	(D)	(D)	-	9
Dollars	2012 -	(D)	-	(D)	24,400	-	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 -	1	-	-	3	-	-	-	-	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms	2012 -	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms	2012 -	-	-	4	1	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
Cattle and calves:										
Farms2012	18	42	40	114	36	74	-	12	41	31
.....2007	27	107	32	114	35	175	-	5	43	35
Number2012	621	499	564	1,562	529	1,780	-	363	717	354
.....2007	435	1,274	1,121	2,043	383	1,763	-	94	1,199	274
Dollars2012	199,700	270,071	294,451	821,105	294,634	1,128,833	-	240,075	430,986	(D)
.....2007	130,735	739,561	317,975	1,074,538	160,443	771,885	-	31,330	669,720	145,115
Calves under 500 pounds:										
Farms2012	4	10	12	37	15	14	-	4	11	9
.....2007	8	29	13	55	13	44	-	2	19	11
Number2012	385	130	135	388	176	129	-	165	250	165
.....2007	102	276	547	766	121	366	-	(D)	455	115
Dollars2012	84,750	38,888	39,401	136,415	52,644	32,133	-	64,725	171,336	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle of 500 pounds or more:										
Farms2012	14	36	37	100	30	64	-	10	34	24
.....2007	24	95	30	97	31	141	-	4	37	30
Number2012	236	369	429	1,174	353	1,651	-	198	467	189
.....2007	333	998	574	1,277	262	1,397	-	(D)	744	159
Dollars2012	114,950	231,183	255,050	684,690	241,990	1,096,700	-	175,350	259,650	118,650
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs:										
Farms2012	2	9	5	9	6	12	-	-	-	-
.....2007	3	22	8	20	17	38	-	-	2	1
Number2012	(D)	206	528	359	87	1,548	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Dollars2012	(D)	(D)	122,550	34,828	(D)	326,920	-	-	-	-
.....2007	2,920	19,489	50,584	72,558	331,139	293,921	-	-	(D)	(D)
Hogs and pigs for sale:										
Farms2012	2	9	4	9	6	12	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	206	(D)	(D)	(D)	1,392	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	297,640	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms2012	2	1	-	2	1	-	-	-	-	-
.....2007	3	9	1	9	5	7	-	-	2	1
Number2012	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	74	116	(D)	2,100	220	1,460	-	-	(D)	(D)
Dollars2012	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 months old and older:										
Farms2012	-	8	4	8	5	12	-	-	-	-
.....2007	-	9	6	11	13	31	-	-	2	-
Number2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	1,392	-	-	-	-
.....2007	-	61	127	155	2,335	2,311	-	-	(D)	-
Dollars2012	-	(D)	(D)	29,100	(D)	297,640	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms2012	-	-	3	1	1	6	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	(D)	(D)	156	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	(D)	(D)	(D)	29,280	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sows and replacements:										
Farms2012	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars:										
Farms2012	-	-	1	-	1	4	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total other livestock:										
Farms2012	-	9	11	20	9	13	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	376	176	291	(D)	116	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)
Dollars2012	-	(D)	30,845	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
All horses:										
Farms2012	-	5	2	9	4	-	-	-	-	-
.....2007	-	1	-	9	1	3	3	-	12	-
Number2012	-	(D)	(D)	134	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	403	(D)	9	3	-	(D)	-
Dollars2012	-	(D)	(D)	1,088,300	70,000	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paso Finos (see text):										
Farms2012	-	2	1	3	2	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	1	1	6	2	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
Cattle and calves:										
Farms	2012 14	2	32	21	28	112	17	21	64	5
	2007 16	6	35	11	30	98	22	50	45	14
Number	2012 527	(D)	355	191	419	4,271	386	1,227	1,347	35
	2007 467	(D)	444	116	348	7,683	344	878	2,656	277
Dollars	2012 401,709	(D)	(D)	108,000	(D)	1,245,418	(D)	726,164	481,942	18,035
	2007 306,246	(D)	203,189	54,455	162,919	2,203,600	339,769	458,030	1,265,724	132,705
Calves under 500 pounds:										
Farms	2012 4	1	9	5	9	54	13	7	26	1
	2007 7	3	21	4	10	82	9	15	22	8
Number	2012 183	(D)	44	114	219	2,400	182	139	489	(D)
	2007 147	(D)	186	36	198	5,008	91	190	1,241	60
Dollars	2012 100,834	(D)	(D)	71,850	62,214	115,663	(D)	6,200	44,028	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle of 500 pounds or more:										
Farms	2012 12	1	30	16	24	99	9	20	57	4
	2007 12	5	28	11	28	95	15	46	40	14
Number	2012 344	(D)	311	77	200	1,871	204	1,088	858	(D)
	2007 320	42	258	80	150	2,675	253	688	1,415	217
Dollars	2012 300,875	(D)	194,282	36,150	125,900	1,129,755	167,449	719,964	437,914	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs:										
Farms	2012 2	-	12	-	9	14	-	-	19	3
	2007 5	1	13	1	8	22	1	151	20	4
Number	2012 (D)	-	4,614	-	699	620	-	-	3,312	70
	2007 (NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)
Dollars	2012 (D)	-	831,556	-	(D)	85,575	-	-	467,915	(D)
	2007 11,710	(D)	86,713	(D)	44,865	51,625	(D)	87,320	457,507	(D)
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 2	-	10	-	6	14	-	-	18	3
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	4,341	-	496	(D)	-	-	3,143	70
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	783,881	-	(D)	(D)	-	-	448,360	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 2	-	4	-	2	2	-	-	5	1
	2007 5	1	3	-	5	3	-	2	7	1
Number	2012 (D)	-	185	-	(D)	(D)	-	-	560	(D)
	2007 302	(D)	420	-	190	571	-	(D)	4,080	(D)
Dollars	2012 (D)	-	6,044	-	(D)	(D)	-	-	18,900	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 months old and older:										
Farms	2012 -	-	7	-	6	14	-	-	16	2
	2007 -	-	11	1	7	18	1	149	18	4
Number	2012 -	-	4,156	-	(D)	(D)	-	-	2,583	(D)
	2007 -	-	679	(D)	452	134	(D)	1,250	2,227	(D)
Dollars	2012 -	-	777,837	-	(D)	79,600	-	-	429,460	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 1	-	7	-	6	1	-	-	10	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	273	-	203	(D)	-	-	169	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	47,675	-	45,250	(D)	-	-	19,555	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sows and replacements:										
Farms	2012 1	-	6	-	4	1	-	-	9	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	-	29	(D)	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars:										
Farms	2012 1	-	2	-	5	-	-	-	3	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	(D)	-	174	-	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total other livestock:										
Farms	2012 2	1	7	3	2	18	8	-	6	5
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	(D)	732	30	(D)	72	80	-	76	47
	2007 (NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)	(NA)
Dollars	2012 (D)	(D)	(D)	300,000	(D)	(D)	8,800	-	(D)	(D)
	2007 (NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)	(D)
All horses:										
Farms	2012 -	1	2	3	-	18	-	-	1	3
	2007 4	-	-	-	1	2	3	1	1	4
Number	2012 -	(D)	(D)	30	-	72	-	-	(D)	4
	2007 (D)	-	-	-	(D)	(D)	3	(D)	(D)	(D)
Dollars	2012 -	(D)	(D)	300,000	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 -	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms	2012 -	-	-	3	-	-	-	-	-	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	-	-	30	-	-	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	-	-	300,000	-	-	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms	2012 -	-	2	-	-	18	-	-	1	2
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
Cattle and calves:										
Farms2012	23	41	124	16	8	37	34	16	10	1
.....2007	27	36	75	29	18	82	13	16	51	-
Number2012	365	1,205	1,764	148	53	1,266	681	198	573	(D)
.....2007	537	1,303	1,476	547	187	1,715	363	197	2,171	-
Dollars2012	173,309	348,237	870,317	(D)	32,470	558,857	412,043	(D)	185,480	(D)
.....2007	202,401	605,036	561,418	142,540	(D)	656,031	126,840	90,570	854,482	-
Calves under 500 pounds:										
Farms2012	9	14	47	8	1	13	12	5	4	-
.....2007	16	14	50	7	7	29	6	10	20	-
Number2012	117	594	782	58	(D)	351	285	82	(D)	-
.....2007	217	349	734	112	39	676	139	136	673	-
Dollars2012	36,759	48,587	211,356	9,600	(D)	22,824	153,768	(D)	9,830	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle of 500 pounds or more:										
Farms2012	21	38	117	12	7	33	30	13	9	1
.....2007	25	32	60	28	14	62	12	11	42	-
Number2012	248	611	982	90	(D)	915	396	116	(D)	(D)
.....2007	320	954	742	435	148	1,039	224	61	1,498	-
Dollars2012	136,550	299,650	658,961	77,150	(D)	536,033	258,275	80,985	175,650	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs:										
Farms2012	5	4	56	6	7	22	3	2	7	-
.....2007	10	15	7	11	11	24	-	6	6	1
Number2012	(D)	50	1,726	516	1,030	1,074	150	(D)	788	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)
Dollars2012	(D)	6,080	(D)	(D)	223,759	139,190	12,000	(D)	(D)	-
.....2007	275,990	60,684	69,400	49,969	110,297	133,270	-	7,600	(D)	(D)
Hogs and pigs for sale:										
Farms2012	5	2	54	5	7	19	3	2	7	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	(D)	1,671	(D)	(D)	547	150	(D)	668	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	57,660	12,000	(D)	78,560	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms2012	1	-	52	3	2	2	3	2	-	-
.....2007	1	4	4	5	3	4	-	2	2	-
Number2012	(D)	-	798	(D)	(D)	(D)	150	(D)	-	-
.....2007	(D)	360	532	308	265	550	-	(D)	(D)	-
Dollars2012	(D)	-	(D)	8,630	(D)	(D)	12,000	(D)	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 months old and older:										
Farms2012	4	2	54	4	5	18	-	2	7	-
.....2007	10	14	5	9	8	24	-	2	4	1
Number2012	(D)	(D)	873	245	(D)	(D)	-	(D)	668	-
.....2007	1,635	555	196	559	474	930	-	(D)	785	(D)
Dollars2012	(D)	(D)	127,785	(D)	(D)	(D)	-	(D)	78,560	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms2012	1	2	7	3	2	12	-	-	4	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	(D)	55	(D)	(D)	527	-	-	120	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	(D)	5,210	3,520	(D)	81,530	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sows and replacements:										
Farms2012	1	2	5	3	2	3	-	-	1	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	(D)	40	(D)	(D)	17	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	(D)	3,520	(D)	(D)	3,100	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars:										
Farms2012	-	-	5	1	1	10	-	-	4	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	15	(D)	(D)	510	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	1,690	(D)	(D)	78,430	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total other livestock:										
Farms2012	2	8	121	6	3	10	-	-	3	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	73	24,000	145	(D)	90	-	-	48	-
.....2007	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)
Dollars2012	(D)	54,185	545,367	(D)	(D)	11,330	-	-	(D)	-
.....2007	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All horses:										
Farms2012	1	3	9	1	1	1	-	-	1	-
.....2007	3	2	1	28	23	5	-	5	2	-
Number2012	(D)	(D)	68	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-
.....2007	18	(D)	(D)	68	60	8	-	5	(D)	-
Dollars2012	(D)	45,000	28,575	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paso Finos (see text):										
Farms2012	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	1	-	8	-	1	1	-	-	1	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
Cattle and calves:										
Farms	2012 6	24	49	69	26	37	92	49	15	17
	2007 14	15	192	84	93	58	95	60	36	34
Number	2012 74	730	1,140	762	3,291	541	978	1,153	332	220
	2007 127	166	2,157	1,746	2,148	584	909	839	360	1,627
Dollars	2012 47,000	(D)	(D)	320,855	2,079,895	290,798	(D)	605,852	220,122	167,684
	2007 65,440	75,705	1,417,001	614,690	951,675	329,015	398,424	445,207	150,945	1,255,785
Calves under 500 pounds:										
Farms	2012 2	12	32	17	14	10	29	17	3	7
	2007 6	7	71	33	35	18	32	23	15	21
Number	2012 (D)	86	232	233	693	125	194	98	10	24
	2007 41	127	829	723	721	151	266	184	112	218
Dollars	2012 (D)	19,097	48,150	22,017	151,102	38,618	57,245	35,902	2,922	7,342
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle of 500 pounds or more:										
Farms	2012 4	13	23	60	15	32	79	38	14	12
	2007 12	9	138	75	75	51	87	44	29	19
Number	2012 (D)	644	908	529	2,598	416	784	1,055	322	196
	2007 86	39	1,328	1,023	1,427	433	643	655	248	1,409
Dollars	2012 (D)	(D)	(D)	298,838	1,928,793	252,180	(D)	569,950	217,200	160,342
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs:										
Farms	2012 -	4	4	4	6	10	12	35	4	2
	2007 7	13	48	14	9	22	19	8	3	14
Number	2012 -	(D)	(D)	306	241	3,749	169	1,785	64	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	(D)	13,000	33,295	668,275	12,140	305,282	2,310	(D)
	2007 11,000	27,960	192,716	62,878	23,500	52,038	25,599	14,440	(D)	(D)
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 -	3	3	4	6	8	12	33	4	2
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	(D)	28	(D)	(D)	3,510	169	(D)	64	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	2,225	(D)	(D)	617,500	12,140	100,282	2,310	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 -	3	-	3	1	3	1	2	4	2
	2007 5	4	22	3	2	2	1	1	1	9
Number	2012 -	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	64	(D)
	2007 200	118	930	48	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	280
Dollars	2012 -	(D)	-	(D)	(D)	4,050	(D)	(D)	2,310	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 months old and older:										
Farms	2012 -	1	3	1	6	7	11	33	-	1
	2007 2	12	44	12	9	20	16	8	2	12
Number	2012 -	(D)	28	(D)	146	(D)	(D)	(D)	-	(D)
	2007 (D)	362	2,539	450	198	411	278	110	(D)	3,957
Dollars	2012 -	(D)	2,225	(D)	18,420	613,450	(D)	(D)	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 -	3	1	1	2	8	-	14	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	100	(D)	(D)	(D)	239	-	(D)	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	(D)	(D)	(D)	50,775	-	205,000	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sows and replacements:										
Farms	2012 -	2	-	1	-	8	-	2	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars:										
Farms	2012 -	2	1	-	2	2	-	12	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total other livestock:										
Farms	2012 -	5	9	4	5	5	9	7	2	20
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	(D)	73	76	47	78	152	568	(D)	221
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	(D)	8,250	31,550	20,000	4,780	(D)	(D)	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)
All horses:										
Farms	2012 -	1	1	1	1	-	2	-	2	2
	2007 3	10	12	2	1	-	1	4	3	1
Number	2012 -	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
	2007 3	11	12	(D)	(D)	-	(D)	7	(D)	(D)
Dollars	2012 -	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 -	-	-	1	1	-	1	-	2	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms	2012 -	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms	2012 -	1	1	-	-	-	-	-	-	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel
Cattle and calves:										
Farms2012	42	26	26	24	9	38	4	69	99	9
.....2007	82	31	31	43	19	116	-	145	101	6
Number2012	1,247	321	459	544	882	484	179	757	1,985	132
.....2007	1,878	312	765	608	(D)	740	-	1,849	3,139	90
Dollars2012	394,429	(D)	(D)	343,592	511,660	350,852	(D)	348,371	782,972	(D)
.....2007	540,865	151,630	382,240	314,497	(D)	352,166	-	853,704	1,205,225	88,680
Calves under 500 pounds:										
Farms2012	21	9	6	8	1	16	1	21	46	2
.....2007	37	11	11	16	11	52	-	63	65	3
Number2012	568	180	73	258	(D)	36	(D)	150	1,175	(D)
.....2007	1,193	157	133	363	(D)	331	-	725	2,018	33
Dollars2012	59,101	(D)	(D)	132,985	(D)	7,859	(D)	29,821	221,608	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle of 500 pounds or more:										
Farms2012	35	19	22	22	9	26	4	62	77	7
.....2007	62	28	30	37	16	70	-	123	79	5
Number2012	679	141	386	286	(D)	448	(D)	607	810	(D)
.....2007	685	155	632	245	(D)	409	-	1,124	1,121	57
Dollars2012	335,328	100,175	(D)	210,607	(D)	342,993	(D)	318,550	561,364	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs:										
Farms2012	2	-	3	1	2	3	-	5	21	2
.....2007	7	1	9	2	50	50	-	29	9	-
Number2012	(D)	-	(D)	(D)	(D)	97	-	459	1,084	(D)
.....2007	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	(D)	(D)	(D)	12,110	-	67,495	49,140	(D)
.....2007	12,630	(D)	8,809	(D)	96,500	209,144	-	93,083	(D)	-
Hogs and pigs for sale:										
Farms2012	2	-	3	1	2	3	-	5	21	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms2012	2	-	-	-	2	1	-	-	18	-
.....2007	1	1	5	1	3	22	-	9	7	-
Number2012	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-	-	964	-
.....2007	(D)	(D)	85	(D)	465	1,348	-	1,002	550	-
Dollars2012	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-	-	37,960	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 months old and older:										
Farms2012	-	-	3	1	2	3	-	5	3	2
.....2007	6	-	4	1	47	42	-	23	4	-
Number2012	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
.....2007	63	-	63	(D)	2,557	2,236	-	1,149	(D)	-
Dollars2012	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms2012	-	-	2	-	-	1	-	3	1	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sows and replacements:										
Farms2012	-	-	2	-	-	1	-	3	1	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	-	-	(D)	-	16	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	(D)	-	-	(D)	-	1,505	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars:										
Farms2012	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total other livestock:										
Farms2012	6	1	3	2	8	2	-	6	2	6
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	55	(D)	(D)	(D)	350	(D)	-	86	(D)	88
.....2007	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	6,110	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
.....2007	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All horses:										
Farms2012	-	1	2	1	2	-	-	1	-	4
.....2007	-	1	2	3	-	30	-	4	5	5
Number2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	6	(D)	113
Dollars2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paso Finos (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms2012	-	1	2	1	-	-	-	1	-	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utua	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
Cattle and calves:										
Farms	2012 15	-	6	34	17	44	17	31	103	31
	2007 29	-	9	42	21	36	25	20	78	20
Number	2012 368	-	40	365	264	635	227	411	6,229	363
	2007 274	-	53	763	294	641	237	225	1,902	219
Dollars	2012 (D)	-	(D)	221,600	(D)	417,968	156,067	(D)	3,891,612	218,959
	2007 148,338	-	32,065	260,505	129,070	362,088	122,350	118,881	775,476	114,915
Calves under 500 pounds:										
Farms	2012 7	-	2	6	5	10	7	7	48	12
	2007 9	-	1	24	7	11	12	7	34	10
Number	2012 199	-	(D)	125	104	49	107	103	846	153
	2007 126	-	(D)	405	141	249	71	67	746	97
Dollars	2012 (D)	-	(D)	(D)	(D)	18,668	72,267	30,981	298,112	61,292
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cattle of 500 pounds or more:										
Farms	2012 13	-	4	32	15	40	15	27	93	20
	2007 26	-	9	40	21	31	24	17	71	16
Number	2012 169	-	(D)	240	160	586	120	308	5,383	210
	2007 148	-	(D)	358	153	392	166	158	1,156	122
Dollars	2012 86,645	-	(D)	(D)	(D)	399,300	83,800	(D)	3,593,500	157,667
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs:										
Farms	2012 4	-	-	8	1	13	2	6	8	17
	2007 4	-	-	13	1	17	-	2	71	5
Number	2012 228	-	-	310	(D)	5,079	(D)	181	50	859
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 12,670	-	-	(D)	(D)	852,780	(D)	36,075	(D)	(D)
	2007 64,721	-	(D)	39,314	(D)	104,763	-	(D)	44,900	8,500
Hogs and pigs for sale:										
Farms	2012 4	-	-	7	-	12	2	6	4	17
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 198	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 6,570	-	-	(D)	-	756,430	(D)	(D)	3,960	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Under 3 months old:										
Farms	2012 4	-	-	4	-	4	2	-	-	15
	2007 4	-	-	4	1	5	-	-	1	4
Number	2012 198	-	-	188	-	(D)	(D)	-	-	(D)
	2007 582	-	-	270	(D)	(D)	-	-	(D)	267
Dollars	2012 6,570	-	-	(D)	-	31,450	(D)	-	-	28,330
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 months old and older:										
Farms	2012 -	-	-	3	-	11	2	6	4	3
	2007 2	-	-	10	-	14	-	2	68	2
Number	2012 -	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2007 (D)	-	-	131	-	481	-	(D)	623	(D)
Dollars	2012 -	-	-	6,000	-	724,980	(D)	(D)	3,960	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs for breeding:										
Farms	2012 4	-	-	3	1	8	-	1	4	4
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 30	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 6,100	-	-	(D)	(D)	96,350	-	(D)	(D)	320
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sows and replacements:										
Farms	2012 4	-	-	3	1	7	-	1	2	4
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	320
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boars:										
Farms	2012 2	-	-	1	-	1	-	-	2	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 (D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total other livestock:										
Farms	2012 4	-	1	4	-	12	2	2	4	4
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 362	-	(D)	(D)	-	145	(D)	(D)	2,942	(D)
	2007 (D)	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 (D)	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	10,948	20,970
	2007 (D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)
All horses:										
Farms	2012 2	-	-	3	-	9	2	-	-	1
	2007 5	-	-	17	3	5	-	-	1	6
Number	2012 (D)	-	-	4	-	24	(D)	-	-	(D)
	2007 5	-	-	(D)	4	18	-	-	(D)	36
Dollars	2012 (D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paso Finos (see text):										
Farms	2012 -	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	-	-	-	-	15	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other purebreds (see text):										
Farms	2012 -	-	-	-	-	3	-	-	-	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number	2012 -	-	-	-	-	3	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars	2012 -	-	-	-	-	30,000	-	-	-	(D)
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Common horses (see text):										
Farms	2012 2	-	-	3	-	3	2	-	-	1
	2007 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
Total other livestock: - Con.									
All horses: - Con.									
Common horses (see text): - Con.									
Number2012	380	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	145,275	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):									
Farms2012	17	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:									
Farms2012	276	-	4	-	-	2	24	1	2
.....2007	220	-	1	-	1	4	-	1	-
Number2012	7,519	-	20	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
.....2007	4,394	-	(D)	-	(D)	33	-	(D)	-
Dollars2012	645,730	-	1,150	-	-	(D)	26,400	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goats:									
Farms2012	131	-	-	-	2	3	2	-	3
.....2007	221	-	-	2	6	-	1	3	3
Number2012	1,579	-	-	-	(D)	30	(D)	-	(D)
.....2007	3,126	-	-	(D)	39	-	(D)	(D)	(D)
Dollars2012	287,550	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	2,760
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabbits:									
Farms2012	98	-	3	-	-	1	-	-	1
.....2007	119	5	2	-	2	-	-	-	1
Number2012	33,982	-	140	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	39,519	780	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
Dollars2012	275,671	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock (see text):									
Farms2012	1	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fish and other aquaculture:									
Farms2012	51	2	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	40	1	-	-	-	-	2	-	-
Dollars2012	687,976	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	832,725	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Milk and other dairy products from cows:									
Farms2012	318	2	-	4	-	-	1	54	-
.....2007	354	-	1	4	-	1	1	46	-
Quarts2012	251,122,425	(D)	-	8,148,890	-	-	(D)	43,122,030	-
.....2007	343,670,566	-	(D)	4,006,398	-	(D)	(D)	51,371,217	-
Dollars2012	189,425,127	(D)	-	5,952,846	-	-	(D)	33,635,533	-
.....2007	184,542,585	-	(D)	2,227,059	-	(D)	(D)	28,151,573	-
Honey:									
Farms2012	38	5	-	-	-	-	2	2	2
.....2007	77	7	2	2	-	-	1	1	1
Pounds2012	80,472	25,032	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
.....2007	86,292	4,344	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Dollars2012	266,188	83,440	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock products:									
Farms2012	23	-	2	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	94,119	-	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Common horses (see text): - Con.										
Number2012	-	-	-	48	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	-	-	-	44	12	5	7	1	-	2
.....2007	-	2	-	12	-	-	3	3	-	5
Number2012	-	-	-	1,745	168	70	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	945	-	-	(D)	10	-	42
Dollars2012	-	-	-	143,000	18,000	(D)	10,540	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goats:										
Farms2012	1	1	-	9	4	3	4	3	-	4
.....2007	-	7	-	4	-	3	4	1	-	3
Number2012	(D)	(D)	-	203	32	28	46	(D)	-	41
.....2007	-	204	-	62	-	24	50	(D)	-	52
Dollars2012	(D)	(D)	-	27,820	(D)	5,000	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabbits:										
Farms2012	-	3	-	4	-	4	1	1	-	-
.....2007	-	6	-	3	-	6	1	1	-	4
Number2012	-	130	-	640	-	1,400	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	4,373	-	130	-	443	(D)	(D)	-	600
Dollars2012	-	1,270	-	(D)	-	14,200	(D)	(D)	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fish and other aquaculture:										
Farms2012	-	2	-	-	2	4	2	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Dollars2012	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Milk and other dairy products from cows:										
Farms2012	2	1	3	-	1	28	-	3	-	-
.....2007	3	-	-	4	2	38	2	2	-	2
Quarts2012	(D)	(D)	1,738,653	-	(D)	32,880,208	-	774,085	-	-
.....2007	1,709,622	-	-	1,998,070	(D)	43,349,136	(D)	(D)	-	(D)
Dollars2012	(D)	(D)	842,400	-	(D)	25,980,298	-	630,836	-	-
.....2007	908,913	-	-	886,854	(D)	23,740,633	(D)	(D)	-	(D)
Honey:										
Farms2012	-	2	-	-	1	-	3	-	-	-
.....2007	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-
Pounds2012	-	(D)	-	-	(D)	-	420	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	480	-	-	-
Dollars2012	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock products:										
Farms2012	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Common horses (see text): - Con.										
Number2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	2	-	3	2	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	3	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	150	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	-	-	4	3	2	2	-	-	-	-
2007	-	14	3	13	1	13	-	-	-	-
Number2012	-	-	115	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
2007	-	294	(D)	(D)	(D)	177	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	8,875	1,175	(D)	(D)	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goats:										
Farms2012	-	1	4	6	2	11	-	-	-	-
2007	-	4	3	13	6	16	3	-	10	1
Number2012	-	(D)	(D)	51	(D)	(D)	-	-	-	-
2007	-	(D)	(D)	228	(D)	(D)	12	-	40	(D)
Dollars2012	-	(D)	(D)	15,200	(D)	11,000	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabbits:										
Farms2012	-	3	1	2	1	-	-	-	-	-
2007	-	5	3	1	5	3	-	-	2	1
Number2012	-	350	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2007	-	2,550	340	(D)	4,700	(D)	-	-	(D)	(D)
Dollars2012	-	3,500	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fish and other aquaculture:										
Farms2012	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-
2007	-	2	-	-	1	1	1	-	4	-
Dollars2012	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
2007	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-	22,500	-
Milk and other dairy products from cows:										
Farms2012	2	2	-	-	1	4	-	1	-	4
2007	3	-	1	-	1	2	-	1	-	2
Quarts2012	(D)	(D)	-	-	(D)	1,205,596	-	(D)	-	1,857,061
2007	980,890	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Dollars2012	(D)	(D)	-	-	(D)	975,756	-	(D)	-	1,295,586
2007	501,998	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Honey:										
Farms2012	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-
2007	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Pounds2012	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
2007	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock products:										
Farms2012	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Common horses (see text): - Con.										
Number2012	-	-	(D)	-	-	72	-	-	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	1	-	3	-	1	-	8	-	1	-
.....2007	2	3	4	-	-	-	-	-	1	-
Number2012	(D)	-	(D)	-	(D)	-	80	-	(D)	-
.....2007	(D)	(D)	74	-	-	-	-	-	(D)	-
Dollars2012	(D)	-	(D)	-	(D)	-	8,800	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goats:										
Farms2012	1	-	2	-	-	-	-	-	2	1
.....2007	6	3	1	-	-	-	-	1	1	1
Number2012	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	47	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Dollars2012	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabbits:										
Farms2012	1	-	2	-	1	-	-	-	2	3
.....2007	-	2	1	-	-	2	-	-	1	1
Number2012	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)
Dollars2012	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock (see text):										
Farms2012	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fish and other aquaculture:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1
.....2007	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	15,690
Milk and other dairy products from cows:										
Farms2012	-	-	1	-	3	59	2	4	17	-
.....2007	-	1	-	-	2	79	2	3	18	-
Quarts2012	-	-	(D)	-	(D)	51,815,219	(D)	5,889,700	9,877,642	-
.....2007	-	(D)	-	-	(D)	79,964,293	(D)	4,179,922	19,793,564	-
Dollars2012	-	-	(D)	-	(D)	38,795,894	(D)	4,226,600	7,908,793	-
.....2007	-	(D)	-	-	(D)	41,298,433	(D)	2,228,329	10,049,111	-
Honey:										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	1	1	1	-	-	-	-	2	-	2
Pounds2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	(D)
Dollars2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock products:										
Farms2012	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Common horses (see text): - Con.										
Number2012	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	1	3	86	2	-	4	-	-	2	-
2007	3	-	20	-	-	11	-	-	-	-
Number2012	(D)	45	3,512	(D)	-	52	-	-	(D)	-
2007	66	-	278	-	-	151	-	-	-	-
Dollars2012	(D)	(D)	290,050	(D)	-	5,750	-	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goats:										
Farms2012	1	2	18	3	-	5	-	-	-	-
2007	2	-	1	4	1	13	-	5	-	-
Number2012	(D)	(D)	387	10	-	(D)	-	-	-	-
2007	(D)	-	(D)	16	(D)	61	-	20	-	-
Dollars2012	(D)	(D)	62,900	1,330	-	(D)	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabbits:										
Farms2012	-	-	34	2	2	-	-	-	-	-
2007	2	-	3	2	2	1	-	-	2	-
Number2012	-	-	20,033	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2007	(D)	-	614	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-
Dollars2012	-	-	163,842	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fish and other aquaculture:										
Farms2012	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-
2007	-	-	4	-	6	-	-	-	2	-
Dollars2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2007	-	-	248,926	-	(D)	-	-	-	(D)	-
Milk and other dairy products from cows:										
Farms2012	-	5	4	3	-	5	-	-	4	-
2007	-	4	4	2	1	7	-	1	10	-
Quarts2012	-	14,685,403	3,919,087	(D)	-	4,958,575	-	-	4,924,171	-
2007	-	6,661,901	2,294,000	(D)	(D)	7,119,251	-	(D)	16,232,912	-
Dollars2012	-	9,124,796	2,614,812	(D)	-	3,342,479	-	-	4,010,345	-
2007	-	3,636,873	1,147,000	(D)	(D)	3,752,716	-	(D)	8,909,954	-
Honey:										
Farms2012	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	4	1	-	-	2	-	-
Pounds2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	1,680	(D)	-	-	(D)	-	-
Dollars2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock products:										
Farms2012	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	13,750	(D)	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Common horses (see text): - Con.										
Number2012	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	-	3	7	-	2	3	1	3	-	16
.....2007	-	1	17	4	1	3	12	4	1	-
Number2012	-	148	70	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	160
.....2007	-	(D)	272	(D)	(D)	29	(D)	41	(D)	-
Dollars2012	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	4,500	-	17,600
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goats:										
Farms2012	-	1	1	2	2	1	4	2	-	1
.....2007	3	1	-	4	1	8	6	3	4	2
Number2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	40	(D)	-	(D)
.....2007	12	(D)	-	135	(D)	144	202	15	21	(D)
Dollars2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabbits:										
Farms2012	-	1	-	1	-	1	2	4	-	1
.....2007	-	3	3	6	-	7	7	4	-	-
Number2012	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	496	-	(D)
.....2007	-	6,161	6,180	440	-	980	522	171	-	-
Dollars2012	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	2,280	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fish and other aquaculture:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Milk and other dairy products from cows:										
Farms2012	-	4	6	6	11	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	7	6	15	-	-	-	-	-
Quarts2012	-	1,008,852	2,727,772	3,750,868	6,243,097	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	5,049,806	12,466,302	8,664,377	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	792,771	2,252,519	2,916,539	4,951,651	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	2,720,999	6,730,186	5,406,659	-	-	-	-	-
Honey:										
Farms2012	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
.....2007	-	3	3	1	-	3	-	-	-	-
Pounds2012	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	1,632	18,072	(D)	-	984	-	-	-	-
Dollars2012	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock products:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Common horses (see text): - Con.										
Number2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	3	-	-	1	4	-	-	1	-	-
2007	-	2	-	1	4	6	-	5	13	5
Number2012	34	-	-	(D)	256	-	-	(D)	-	-
2007	-	(D)	-	(D)	(D)	80	-	(D)	92	505
Dollars2012	3,210	-	-	(D)	19,000	-	-	(D)	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goats:										
Farms2012	3	-	1	-	4	2	-	3	-	1
2007	2	-	1	4	2	2	-	3	18	-
Number2012	21	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
2007	(D)	-	(D)	20	(D)	(D)	-	(D)	151	-
Dollars2012	2,900	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabbits:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
2007	-	-	1	-	-	3	-	2	2	-
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
2007	-	-	(D)	-	-	1,995	-	(D)	(D)	-
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fish and other aquaculture:										
Farms2012	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Dollars2012	-	-	-	(D)	-	-	-	-	25,116	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	904	-
Milk and other dairy products from cows:										
Farms2012	16	4	1	1	-	-	1	4	26	-
2007	18	2	-	-	-	-	-	3	37	-
Quarts2012	10,854,589	1,408,848	(D)	(D)	-	-	(D)	1,741,491	17,066,099	-
2007	16,075,676	(D)	-	-	-	-	-	1,791,418	25,078,767	-
Dollars2012	8,317,917	885,517	(D)	(D)	-	-	(D)	1,343,858	12,224,149	-
2007	8,268,290	(D)	-	-	-	-	-	974,096	13,999,854	-
Honey:										
Farms2012	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-
2007	-	-	-	1	1	4	-	-	2	-
Pounds2012	-	-	-	(D)	-	456	-	-	-	-
2007	-	-	-	(D)	(D)	1,200	-	-	(D)	-
Dollars2012	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock products:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utuado	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
Total other livestock: - Con.										
All horses: - Con.										
Common horses (see text): - Con.										
Number2012	(D)	-	-	4	-	6	(D)	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	-	(D)	-	2,200	(D)	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burros and burritos (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep:										
Farms2012	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2
.....2007	-	-	-	2	-	1	-	4	4	10
Number2012	-	-	-	-	-	14	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	168	28
Dollars2012	-	-	-	-	-	960	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goats:										
Farms2012	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1
.....2007	6	-	1	1	2	1	-	1	2	11
Number2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)
.....2007	110	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	72
Dollars2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabbits:										
Farms2012	2	-	1	1	-	2	-	1	4	1
.....2007	1	-	-	2	2	3	2	1	-	-
Number2012	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	2,942	(D)
.....2007	(D)	-	-	(D)	(D)	380	(D)	(D)	-	-
Dollars2012	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	10,948	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fish and other aquaculture:										
Farms2012	-	-	-	-	-	1	-	-	2	18
.....2007	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
Dollars2012	-	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	144,000
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-
Milk and other dairy products from cows:										
Farms2012	2	-	1	5	1	1	2	-	6	-
.....2007	1	-	-	8	1	2	-	-	4	-
Quarts2012	(D)	-	(D)	2,432,260	(D)	(D)	(D)	-	5,187,394	-
.....2007	(D)	-	-	4,055,376	(D)	(D)	-	-	3,822,610	-
Dollars2012	(D)	-	(D)	1,979,192	(D)	(D)	(D)	-	4,409,296	-
.....2007	(D)	-	-	2,247,605	(D)	(D)	-	-	2,024,201	-
Honey:										
Farms2012	-	-	-	3	-	-	-	1	-	3
.....2007	-	-	-	13	2	-	-	1	1	4
Pounds2012	-	-	-	408	-	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	-	4,008	(D)	-	-	(D)	(D)	41,676
Dollars2012	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other livestock products:										
Farms2012	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 42. Poultry on Farms: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				Chickens			
					Total			
	Farms		Number		Farms		Number	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	1,560	2,622	10,894,530	6,227,435	1,521	(NA)	10,871,060	(NA)
Adjuntas.....	53	82	(D)	2,650	53	(NA)	(D)	(NA)
Aguada.....	21	48	839	817	21	(NA)	773	(NA)
Aguadilla.....	8	9	348	321	8	(NA)	348	(NA)
Aguas Buenas.....	13	26	672	(D)	13	(NA)	672	(NA)
Aibonito.....	80	74	4,214,687	1,060,454	79	(NA)	4,214,636	(NA)
Añasco.....	31	9	538	2,394	31	(NA)	(D)	(NA)
Arecibo.....	3	36	70	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Arroyo.....	21	7	1,975	(D)	21	(NA)	(D)	(NA)
Barceloneta.....	1	3	(D)	153	1	(NA)	(D)	(NA)
Barranquitas.....	74	66	1,007,104	398,419	73	(NA)	1,007,056	(NA)
Bayamón.....	15	6	716	411	13	(NA)	(D)	(NA)
Cabo Rojo.....	50	18	2,492	2,149	49	(NA)	2,291	(NA)
Caguas.....	14	11	144,588	106,697	14	(NA)	144,468	(NA)
Camuy.....	12	24	451	(D)	11	(NA)	(D)	(NA)
Canóvanas.....	4	12	197	775	4	(NA)	(D)	(NA)
Carolina.....	28	16	(D)	(D)	28	(NA)	(D)	(NA)
Cataño.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Cayey.....	16	30	906	(D)	14	(NA)	870	(NA)
Ceiba.....	4	8	128	265	4	(NA)	128	(NA)
Ciales.....	43	91	1,531	3,007	43	(NA)	1,355	(NA)
Cidra.....	33	44	981,098	547,284	31	(NA)	981,020	(NA)
Coamo.....	51	144	832,974	1,581,273	51	(NA)	832,933	(NA)
Comerio.....	57	23	930,839	234,172	57	(NA)	930,824	(NA)
Corozal.....	33	67	101,404	215,304	33	(NA)	101,074	(NA)
Culebra.....	-	3	-	231	-	(NA)	-	(NA)
Dorado.....	3	-	88	-	3	(NA)	88	(NA)
Fajardo.....	10	15	428	1,100	10	(NA)	428	(NA)
Florida.....	7	11	274	488	7	(NA)	274	(NA)
Guánica.....	4	10	195	566	4	(NA)	(D)	(NA)
Guayama.....	9	13	722	645	9	(NA)	(D)	(NA)
Guayanilla.....	18	25	493	1,136	15	(NA)	388	(NA)
Guaynabo.....	6	4	210	335	6	(NA)	180	(NA)
Gurabo.....	8	5	311	349	8	(NA)	(D)	(NA)
Hatillo.....	3	33	160	1,720	3	(NA)	160	(NA)
Hormigueros.....	1	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)
Humacao.....	-	188	-	5,791	-	(NA)	-	(NA)
Isabela.....	29	25	1,628	2,237	24	(NA)	1,459	(NA)
Jayuya.....	16	38	988	1,442	15	(NA)	481	(NA)
Juana Díaz.....	13	11	448	303	12	(NA)	358	(NA)
Juncos.....	13	8	832	395	11	(NA)	688	(NA)
Lajas.....	105	21	21,283	(D)	105	(NA)	(D)	(NA)
Lares.....	24	98	547	3,403	24	(NA)	(D)	(NA)
Las Marías.....	20	55	1,504	2,352	20	(NA)	(D)	(NA)
Las Piedras.....	16	45	814	3,633	16	(NA)	706	(NA)
Loíza.....	11	11	468	197	11	(NA)	468	(NA)
Luquillo.....	4	15	270	1,633	4	(NA)	270	(NA)
Manatí.....	2	21	(D)	1,631	2	(NA)	(D)	(NA)
Maricao.....	13	34	703	1,372	12	(NA)	(D)	(NA)
Maunabo.....	3	23	88	714	3	(NA)	88	(NA)
Mayagüez.....	28	6	503	124	28	(NA)	(D)	(NA)
Moca.....	32	34	(D)	(D)	32	(NA)	(D)	(NA)
Morovis.....	34	68	1,998	(D)	34	(NA)	1,973	(NA)
Naguabo.....	8	14	414	1,612	8	(NA)	(D)	(NA)
Naranjito.....	37	45	799,670	182,913	34	(NA)	799,205	(NA)
Orocovis.....	61	106	(D)	(D)	61	(NA)	(D)	(NA)
Patillas.....	10	17	792	1,312	10	(NA)	662	(NA)
Peñuelas.....	5	12	801	627	5	(NA)	801	(NA)
Ponce.....	24	13	676	1,019	24	(NA)	585	(NA)
Quebradillas.....	7	6	(D)	(D)	7	(NA)	(D)	(NA)
Rincón.....	6	10	231	353	6	(NA)	(D)	(NA)
Río Grande.....	16	22	(D)	182,167	15	(NA)	(D)	(NA)
Sabana Grande.....	5	18	186	1,272	5	(NA)	(D)	(NA)
Salinas.....	-	104	-	622,042	-	(NA)	-	(NA)
San Germán.....	33	17	795	641	33	(NA)	775	(NA)
San Juan.....	2	-	(D)	-	2	(NA)	(D)	(NA)
San Lorenzo.....	13	61	365	2,603	12	(NA)	337	(NA)
San Sebastián.....	23	66	872	3,323	21	(NA)	363	(NA)
Santa Isabel.....	6	22	152	325,905	6	(NA)	(D)	(NA)
Toa Alta.....	22	15	32,984	781	20	(NA)	(D)	(NA)
Toa Baja.....	1	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)
Trujillo Alto.....	18	7	(D)	884	18	(NA)	(D)	(NA)
Utuado.....	66	104	7,221	(D)	66	(NA)	7,136	(NA)
Vega Alta.....	12	9	654	585	12	(NA)	654	(NA)
Vega Baja.....	27	31	1,573	2,270	23	(NA)	1,409	(NA)
Vieques.....	8	9	380	482	8	(NA)	344	(NA)
Villalba.....	28	21	(D)	12,252	27	(NA)	(D)	(NA)
Yabucoa.....	6	149	278	4,039	6	(NA)	(D)	(NA)
Yauco.....	19	70	1,141	3,628	19	(NA)	931	(NA)

--continued

Table 42. Poultry on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Chickens - Con.							
	Laying hens							
	Total				Table egg layers			
	Farms		Number		Farms		Number	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	343	516	304,789	642,279	334	(NA)	304,214	(NA)
Adjuntas	7	17	72	542	7	(NA)	(D)	(NA)
Aguada	5	2	106	(D)	5	(NA)	103	(NA)
Aguadilla	2	3	(D)	145	2	(NA)	(D)	(NA)
Aguas Buenas.....	3	7	252	(D)	3	(NA)	(D)	(NA)
Aibonito	2	2	(D)	(D)	2	(NA)	(D)	(NA)
Añasco	14	3	(D)	(D)	13	(NA)	(D)	(NA)
Arecibo	1	29	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Arroyo.....	3	4	252	(D)	3	(NA)	201	(NA)
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Barranquitas.....	4	3	14,035	(D)	4	(NA)	(D)	(NA)
Bayamón.....	2	1	(D)	(D)	2	(NA)	(D)	(NA)
Cabo Rojo	48	5	114	119	48	(NA)	48	(NA)
Caguas.....	3	3	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Camuy.....	-	4	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)
Canóvanas.....	-	5	-	122	-	(NA)	-	(NA)
Carolina.....	4	1	38,026	(D)	4	(NA)	38,026	(NA)
Cataño.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Cayey	1	2	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Ceiba.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Ciales	5	-	155	-	5	(NA)	155	(NA)
Cidra.....	2	2	(D)	(D)	2	(NA)	(D)	(NA)
Coamo.....	-	6	-	840	-	(NA)	-	(NA)
Comerio	-	3	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)
Corozal.....	4	18	72	(D)	4	(NA)	72	(NA)
Culebra.....	-	3	-	210	-	(NA)	-	(NA)
Dorado	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Fajardo	2	10	(D)	700	2	(NA)	(D)	(NA)
Florida	1	1	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Guánica.....	2	3	(D)	210	2	(NA)	(D)	(NA)
Guayama.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Guayanilla.....	4	-	(D)	-	4	(NA)	(D)	(NA)
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Gurabo	3	1	(D)	(D)	2	(NA)	(D)	(NA)
Hatillo	-	26	-	505	-	(NA)	-	(NA)
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Humacao.....	-	90	-	606	-	(NA)	-	(NA)
Isabela.....	6	2	(D)	(D)	5	(NA)	38	(NA)
Jayuya.....	4	8	(D)	220	4	(NA)	(D)	(NA)
Juana Díaz	1	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)
Juncos.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Lajas	102	1	(D)	(D)	102	(NA)	328	(NA)
Lares	2	17	(D)	410	2	(NA)	(D)	(NA)
Las Marías	1	13	(D)	334	1	(NA)	(D)	(NA)
Las Piedras	2	11	(D)	470	2	(NA)	(D)	(NA)
Loíza	2	-	(D)	-	2	(NA)	(D)	(NA)
Luquillo.....	-	7	-	380	-	(NA)	-	(NA)
Manatí	-	4	-	150	-	(NA)	-	(NA)
Maricao	1	9	(D)	255	1	(NA)	(D)	(NA)
Maunabo.....	1	4	(D)	220	1	(NA)	(D)	(NA)
Mayagüez.....	14	4	(D)	48	14	(NA)	(D)	(NA)
Moca	17	6	(D)	(D)	17	(NA)	(D)	(NA)
Morovis.....	3	7	(D)	(D)	2	(NA)	(D)	(NA)
Naguabo.....	1	1	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Naranjito.....	3	2	125	(D)	3	(NA)	125	(NA)
Orocovis.....	2	4	(D)	(D)	2	(NA)	(D)	(NA)
Patillas.....	-	5	-	190	-	(NA)	-	(NA)
Peñuelas	1	3	(D)	210	1	(NA)	(D)	(NA)
Ponce	11	3	(D)	(D)	11	(NA)	(D)	(NA)
Quebradillas	1	2	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Rincón.....	1	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)
Río Grande.....	2	1	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Sabana Grande.....	1	4	(D)	142	1	(NA)	(D)	(NA)
Salinas	-	14	-	91	-	(NA)	-	(NA)
San Germán.....	16	9	(D)	86	15	(NA)	(D)	(NA)
San Juan.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
San Lorenzo.....	1	2	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
San Sebastián.....	2	13	(D)	500	2	(NA)	(D)	(NA)
Santa Isabel.....	-	1	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)
Toa Alta.....	3	9	32,002	368	3	(NA)	(D)	(NA)
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)
Trujillo Alto	1	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)
Utuado.....	4	18	54	482	4	(NA)	54	(NA)
Vega Alta.....	1	4	(D)	340	1	(NA)	(D)	(NA)
Vega Baja.....	3	5	(D)	350	3	(NA)	(D)	(NA)
Vieques	3	-	42	-	3	(NA)	(D)	(NA)
Villalba.....	3	3	(D)	5,200	3	(NA)	(D)	(NA)
Yabucoa.....	2	41	(D)	330	2	(NA)	(D)	(NA)
Yauco	3	25	(D)	861	2	(NA)	(D)	(NA)

--continued

Table 42. Poultry on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Chickens - Con.											
	Laying hens - Con.				Pullets for laying flock replacement				Broilers and other chickens for raised for meat			
	Hatching egg layers											
	Farms		Number		Farms		Number		Farms		Number	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	124	(NA)	575	(NA)	44	71	135,364	308,110	83	456	10,359,499	5,176,402
Adjuntas.....	2	(NA)	(D)	(NA)	9	2	426	(D)	5	6	-	-
Aguada	3	(NA)	3	(NA)	1	1	(D)	(D)	1	3	(D)	188
Aguadilla.....	2	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	-	(D)	54
Aguas Buenas	1	(NA)	(D)	(NA)	-	4	-	161	-	3	-	-
Aibonito.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	19	39	-	54
Añasco.....	1	(NA)	(D)	(NA)	-	2	-	(D)	-	2	(D)	1,056,634
Arecibo	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	2	-	4
Arroyo.....	3	(NA)	51	(NA)	-	2	-	(D)	-	1	-	(D)
Barceloneta	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Barranquitas	1	(NA)	(D)	(NA)	1	2	(D)	(D)	7	21	-	(D)
Bayamón	2	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	-	989,000	(D)
Cabo Rojo.....	27	(NA)	66	(NA)	-	1	-	(D)	-	12	-	388,258
Caguas	2	(NA)	(D)	(NA)	2	1	(D)	(D)	1	2	-	-
Camuy	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	3	(D)	248
Canóvanas	-	(NA)	-	(NA)	-	3	-	30	-	-	-	(D)
Carolina.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	3	2	-	(D)
Cataño.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Cayey	1	(NA)	(D)	(NA)	-	2	-	(D)	-	4	-	(D)
Ceiba	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	1	-	-
Ciales.....	-	(NA)	-	(NA)	-	1	-	(D)	-	4	-	(D)
Cidra	-	(NA)	-	(NA)	-	5	-	(D)	7	13	-	(D)
Coamo	-	(NA)	-	(NA)	1	2	(D)	(D)	6	83	979,000	64
Comerio.....	-	(NA)	-	(NA)	1	-	(D)	-	7	10	(D)	522,068
Corozal	-	(NA)	-	(NA)	-	2	-	(D)	6	4	(D)	1,575,751
Culebra	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	100,008	1
Dorado	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	225,540
Fajardo	2	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	123,000
Florida.....	1	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	4	-	-
Guánica	1	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	1	-	-
Guayama	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	-	(NA)	-	(NA)	-	1	-	(D)	-	1	-	72
Guaynabo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	3	-	-	(D)
Gurabo.....	2	(NA)	(D)	(NA)	-	1	-	(D)	-	-	30	-
Hatillo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Hormigueros.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	1	-	-	-
Humacao	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	18	(D)	-
Isabela	1	(NA)	(D)	(NA)	2	1	(D)	(D)	-	2	-	-
Jayuya	1	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	1	1	-	-
Juana Díaz	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	(D)	72
Juncos	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Lajas.....	58	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	14	-	(D)
Lares.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	9	-	(D)
Las Marías.....	-	(NA)	-	(NA)	1	1	(D)	(D)	-	10	-	-
Las Piedras.....	1	(NA)	(D)	(NA)	1	2	(D)	(D)	1	1	-	394
Loíza.....	2	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	-	(D)	450
Luquillo	-	(NA)	-	(NA)	-	2	-	(D)	-	-	-	298
Manatí.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Maricao.....	1	(NA)	(D)	(NA)	1	-	(D)	-	1	5	-	-
Maunabo.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Mayagüez.....	-	(NA)	-	(NA)	-	1	-	(D)	-	2	-	-
Moca.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	4	-	230
Morovis.....	1	(NA)	(D)	(NA)	-	4	-	(D)	-	5	-	(D)
Naguabo	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	2	-	-
Naranjito	-	(NA)	-	(NA)	-	3	-	(D)	6	9	-	290
Orocovis	-	(NA)	-	(NA)	-	1	-	(D)	1	5	797,000	156
Patillas	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	2	-	(D)	(D)
Peñuelas.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	(D)	180,448
Ponce	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	101
Quebradillas	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón	1	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	1	-	-
Río Grande.....	1	(NA)	(D)	(NA)	2	3	(D)	(D)	-	4	-	-
Sabana Grande	-	(NA)	-	(NA)	-	2	-	(D)	-	3	-	(D)
Salinas.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	27	-	-
San Germán	2	(NA)	(D)	(NA)	1	3	(D)	208	2	-	-	(D)
San Juan	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
San Lorenzo	-	(NA)	-	(NA)	-	2	-	(D)	-	4	-	620,012
San Sebastián	-	(NA)	-	(NA)	-	2	-	(D)	1	28	-	-
Santa Isabel.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	16	(D)	-
Toa Alta	1	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	3	-	72
Toa Baja	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	-	-	1,082
Trujillo Alto.....	-	(NA)	-	(NA)	-	-	-	-	-	1	-	325,050
Utuado	-	(NA)	-	(NA)	19	6	1,140	(D)	-	12	-	68
Vega Alta	1	(NA)	(D)	(NA)	-	-	-	-	-	1	-	-
Vega Baja.....	-	(NA)	-	(NA)	-	2	-	(D)	1	5	-	(D)
Vieques.....	1	(NA)	(D)	(NA)	2	-	(D)	-	-	1	(D)	385
Villalba	-	(NA)	-	(NA)	-	2	-	(D)	1	2	-	(D)
Yabucoa	-	(NA)	-	(NA)	-	1	-	(D)	-	8	(D)	153
Yauco	1	(NA)	(D)	(NA)	-	1	-	(D)	-	28	-	(D)
											-	(D)
											-	32
											-	1,055

--continued

Table 42. Poultry on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Chickens - Con.											
	Fighting cocks				English hens (see text)				Yard chickens (see text)			
	Farms		Number		Farms		Number		Farms		Number	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	949	1,591	34,612	61,131	569	(NA)	17,904	(NA)	693	(NA)	18,892	(NA)
Adjuntas	41	57	1,950	1,067	25	(NA)	708	(NA)	9	(NA)	91	(NA)
Aguada	5	41	153	599	3	(NA)	61	(NA)	15	(NA)	451	(NA)
Aguadilla	2	6	(D)	147	2	(NA)	(D)	(NA)	6	(NA)	240	(NA)
Aguas Buenas	6	13	(D)	695	5	(NA)	(D)	(NA)	5	(NA)	200	(NA)
Aibonito	56	51	2,430	2,874	31	(NA)	1,695	(NA)	26	(NA)	1,690	(NA)
Añasco	16	2	270	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)	15	(NA)	140	(NA)
Arecibo	-	20	-	912	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Arroyo	16	1	472	(D)	16	(NA)	330	(NA)	3	(NA)	(D)	(NA)
Barceloneta	-	2	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
Barranquitas	50	49	1,808	(D)	29	(NA)	1,145	(NA)	26	(NA)	(D)	(NA)
Bayamón	3	3	52	175	2	(NA)	(D)	(NA)	10	(NA)	400	(NA)
Cabo Rojo	27	8	905	1,545	27	(NA)	795	(NA)	48	(NA)	477	(NA)
Caguas	8	5	88	305	8	(NA)	132	(NA)	6	(NA)	148	(NA)
Camuy	11	17	250	(D)	9	(NA)	(D)	(NA)	7	(NA)	84	(NA)
Canóvanas	1	7	(D)	248	1	(NA)	(D)	(NA)	4	(NA)	(D)	(NA)
Carolina	23	14	1,084	916	13	(NA)	595	(NA)	14	(NA)	527	(NA)
Cataño	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Cayey	7	25	236	1,187	5	(NA)	(D)	(NA)	10	(NA)	467	(NA)
Ceiba	1	7	(D)	207	-	(NA)	-	(NA)	3	(NA)	(D)	(NA)
Ciales	27	67	785	2,244	6	(NA)	125	(NA)	15	(NA)	290	(NA)
Cidra	21	29	845	(D)	11	(NA)	(D)	(NA)	11	(NA)	605	(NA)
Coamo	33	82	1,383	4,001	17	(NA)	745	(NA)	21	(NA)	805	(NA)
Comerio	40	13	1,565	(D)	25	(NA)	1,059	(NA)	22	(NA)	1,200	(NA)
Corozal	21	41	268	1,700	19	(NA)	548	(NA)	10	(NA)	178	(NA)
Culebra	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Dorado	1	-	(D)	-	-	(NA)	-	(NA)	2	(NA)	(D)	(NA)
Fajardo	2	5	(D)	285	2	(NA)	(D)	(NA)	8	(NA)	320	(NA)
Florida	1	6	(D)	306	1	(NA)	(D)	(NA)	6	(NA)	220	(NA)
Guánica	1	4	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)	3	(NA)	93	(NA)
Guayama	9	12	520	521	4	(NA)	(D)	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
Guayanilla	7	16	195	793	2	(NA)	(D)	(NA)	8	(NA)	140	(NA)
Guaynabo	-	4	-	180	-	(NA)	-	(NA)	6	(NA)	150	(NA)
Gurabo	3	4	31	195	3	(NA)	(D)	(NA)	6	(NA)	181	(NA)
Hatillo	2	15	(D)	1,076	-	(NA)	-	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
Hormigueros	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
Humacao	-	74	-	1,507	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Isabela	11	22	600	1,484	7	(NA)	330	(NA)	15	(NA)	401	(NA)
Jayuya	9	25	152	566	4	(NA)	46	(NA)	5	(NA)	245	(NA)
Juana Díaz	6	6	163	103	2	(NA)	(D)	(NA)	7	(NA)	130	(NA)
Juncos	9	6	335	210	3	(NA)	165	(NA)	5	(NA)	188	(NA)
Lajas	60	7	1,761	114	62	(NA)	1,480	(NA)	99	(NA)	1,171	(NA)
Lares	20	65	354	1,542	8	(NA)	74	(NA)	3	(NA)	(D)	(NA)
Las Marías	16	31	463	843	9	(NA)	(D)	(NA)	4	(NA)	88	(NA)
Las Piedras	8	32	216	1,729	7	(NA)	149	(NA)	10	(NA)	249	(NA)
Loíza	5	11	164	(D)	2	(NA)	(D)	(NA)	6	(NA)	240	(NA)
Luquillo	2	10	(D)	987	2	(NA)	(D)	(NA)	2	(NA)	(D)	(NA)
Manatí	2	13	(D)	585	1	(NA)	(D)	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
Maricao	8	19	152	546	4	(NA)	(D)	(NA)	4	(NA)	130	(NA)
Maunabo	1	14	(D)	227	-	(NA)	-	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
Mayagüez	13	-	210	-	-	(NA)	-	(NA)	15	(NA)	265	(NA)
Moca	16	23	462	405	1	(NA)	(D)	(NA)	15	(NA)	150	(NA)
Morovis	29	58	955	2,864	18	(NA)	605	(NA)	11	(NA)	(D)	(NA)
Naguabo	7	12	246	917	5	(NA)	69	(NA)	3	(NA)	(D)	(NA)
Naranjito	24	34	965	1,372	14	(NA)	585	(NA)	9	(NA)	530	(NA)
Orocovis	41	81	1,506	3,771	17	(NA)	689	(NA)	20	(NA)	425	(NA)
Patillas	8	11	212	420	8	(NA)	168	(NA)	8	(NA)	(D)	(NA)
Peñuelas	4	7	666	205	4	(NA)	86	(NA)	2	(NA)	(D)	(NA)
Ponce	8	7	120	200	1	(NA)	(D)	(NA)	13	(NA)	340	(NA)
Quebradillas	6	4	48	185	6	(NA)	72	(NA)	4	(NA)	48	(NA)
Rincón	2	9	(D)	280	2	(NA)	(D)	(NA)	4	(NA)	160	(NA)
Río Grande	11	16	380	412	6	(NA)	245	(NA)	4	(NA)	170	(NA)
Sabana Grande	1	11	(D)	550	1	(NA)	(D)	(NA)	4	(NA)	123	(NA)
Salinas	-	62	-	702	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
San Germán	15	8	388	209	2	(NA)	(D)	(NA)	19	(NA)	334	(NA)
San Juan	1	-	(D)	-	-	(NA)	-	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
San Lorenzo	8	44	191	1,524	5	(NA)	85	(NA)	3	(NA)	(D)	(NA)
San Sebastián	19	35	272	1,359	1	(NA)	(D)	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
Santa Isabel	2	11	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)	4	(NA)	80	(NA)
Toa Alta	16	7	472	244	16	(NA)	(D)	(NA)	2	(NA)	(D)	(NA)
Toa Baja	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Trujillo Alto	16	6	950	741	16	(NA)	500	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)
Utuado	47	56	4,237	1,262	31	(NA)	1,299	(NA)	18	(NA)	406	(NA)
Vega Alta	9	4	282	165	9	(NA)	250	(NA)	3	(NA)	(D)	(NA)
Vega Baja	17	21	634	714	11	(NA)	373	(NA)	10	(NA)	280	(NA)
Vieques	1	4	(D)	190	3	(NA)	60	(NA)	5	(NA)	200	(NA)
Villalba	15	15	476	(D)	6	(NA)	165	(NA)	11	(NA)	235	(NA)
Yabucoa	2	50	(D)	1,074	2	(NA)	(D)	(NA)	4	(NA)	100	(NA)
Yauco	13	34	474	1,366	3	(NA)	(D)	(NA)	8	(NA)	325	(NA)

--continued

Table 42. Poultry on Farms: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Guineas				Poultry hatched				Other poultry (turkeys, pigeons, etc.)			
	Farms		Number		Farms		Number		Farms		Number	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	222	559	19,225	10,784	24	28	3,722	2,037	208	1,098	4,245	22,600
Adjuntas.....	5	10	56	(D)	-	2	-	(D)	5	36	33	677
Aguada.....	-	6	-	67	-	-	-	-	4	5	66	58
Aguadilla.....	-	3	-	(D)	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Aguas Buenas.....	-	10	-	56	-	2	-	(D)	-	8	-	60
Aibonito.....	1	14	(D)	320	-	-	-	-	13	8	(D)	186
Añasco.....	-	4	-	2,086	-	1	-	(D)	2	-	(D)	-
Arecibo.....	3	7	(D)	130	-	1	-	(D)	-	4	-	113
Arroyo.....	2	5	(D)	(D)	2	-	(D)	-	1	3	(D)	18
Barceloneta.....	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Barranquitas.....	7	10	23	63	-	-	-	-	8	14	25	281
Bayamón.....	2	4	(D)	130	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Cabo Rojo.....	18	12	201	158	-	-	-	-	-	7	-	(D)
Caguas.....	-	2	-	(D)	-	-	-	-	4	4	120	208
Camuy.....	-	5	-	224	-	2	-	(D)	2	15	(D)	306
Canóvanas.....	-	3	-	100	-	2	-	(D)	2	8	(D)	238
Carolina.....	5	2	43	(D)	-	-	-	-	10	5	184	114
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	4	8	36	39	-	2	-	(D)	-	11	-	169
Ceiba.....	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Ciales.....	4	8	4	(D)	-	2	-	(D)	18	37	172	611
Cidra.....	3	9	38	112	-	-	-	-	6	10	40	255
Coamo.....	5	32	5	381	-	1	-	(D)	9	12	36	(D)
Comerio.....	3	6	3	124	-	-	-	-	6	3	12	35
Corozal.....	-	20	-	794	-	-	-	-	11	36	330	1,929
Culebra.....	-	3	-	3	-	-	-	-	-	3	-	18
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	13	-	55	-	-	-	-	-	10	-	60
Florida.....	-	4	-	56	-	-	-	-	-	4	-	(D)
Guánica.....	1	6	(D)	78	-	-	-	-	1	6	(D)	88
Guayama.....	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	(D)	124
Guayanilla.....	6	7	54	159	-	-	-	-	6	11	51	144
Guaynabo.....	3	3	30	(D)	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Gurabo.....	-	3	-	80	-	1	-	(D)	1	1	(D)	(D)
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	61	-	212	-	-	-	-	-	180	-	2,619
Isabela.....	12	7	(D)	41	1	1	(D)	(D)	3	10	(D)	134
Jayuya.....	3	5	(D)	209	3	-	185	-	4	12	(D)	347
Juana Díaz.....	5	5	(D)	38	-	-	-	-	3	6	(D)	162
Juncos.....	4	6	(D)	140	2	-	(D)	-	2	2	(D)	(D)
Lajas.....	60	16	16,352	187	1	-	(D)	-	1	4	(D)	(D)
Lares.....	-	13	-	120	-	-	-	-	1	40	(D)	789
Las Marías.....	1	10	(D)	(D)	1	-	(D)	-	1	29	(D)	767
Las Piedras.....	3	10	(D)	406	-	1	-	(D)	4	22	(D)	921
Loíza.....	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	6	-	20	-	2	-	(D)	-	5	-	30
Manatí.....	-	6	-	600	-	-	-	-	-	9	-	248
Maricao.....	1	5	(D)	27	2	-	(D)	-	3	13	(D)	285
Maunabo.....	-	5	-	(D)	-	-	-	-	-	9	-	210
Mayagüez.....	-	2	-	(D)	1	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Moca.....	-	5	-	118	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Morovis.....	3	6	(D)	51	1	-	(D)	-	4	18	(D)	354
Naguabo.....	-	3	-	(D)	-	1	-	(D)	2	6	(D)	245
Naranjito.....	7	10	(D)	213	-	1	-	(D)	4	10	(D)	197
Orocovis.....	8	6	8	131	1	1	(D)	(D)	15	44	146	634
Patillas.....	2	5	(D)	189	2	-	(D)	-	2	9	(D)	392
Peñuelas.....	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	8	-	149
Ponce.....	4	1	33	(D)	-	-	-	-	3	8	58	701
Quebradillas.....	-	1	-	(D)	-	-	-	-	2	3	(D)	(D)
Rincón.....	-	3	-	(D)	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)
Río Grande.....	2	4	(D)	20	-	-	-	-	2	7	(D)	265
Sabana Grande.....	1	7	(D)	112	-	-	-	-	1	6	(D)	112
Salinas.....	-	12	-	72	-	-	-	-	-	77	-	1,036
San Germán.....	2	7	(D)	77	1	1	(D)	(D)	3	4	(D)	(D)
San Juan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	3	10	(D)	49	-	-	-	-	1	33	(D)	894
San Sebastián.....	3	4	105	80	-	-	-	-	4	14	404	199
Santa Isabel.....	2	4	(D)	20	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Toa Alta.....	-	7	-	(D)	-	-	-	-	2	8	(D)	56
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-
Trujillo Alto.....	-	1	-	(D)	1	-	(D)	-	1	2	(D)	(D)
Utuado.....	4	19	35	114	1	1	(D)	(D)	3	53	50	1,317
Vega Alta.....	-	5	-	38	-	-	-	-	-	3	-	(D)
Vega Baja.....	9	9	133	309	1	-	(D)	-	4	11	31	546
Vieques.....	2	4	(D)	50	-	2	-	(D)	2	3	(D)	(D)
Villalba.....	4	2	20	(D)	-	-	-	-	8	8	66	134
Yabucoa.....	-	38	-	326	2	-	(D)	-	2	130	(D)	1,951
Yauco.....	5	4	114	(D)	1	1	(D)	(D)	6	13	96	184

Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
Laying hens:									
Farms2012	18	-	-	-	-	1	2	-	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	207,467	-	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	348,989	-	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Table egg layers:									
Farms2012	16	-	-	-	-	1	-	-	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hatching egg layers:									
Farms2012	2	-	-	-	-	-	2	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pullets for laying flock replacement:									
Farms2012	8	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	12	-	-	-	-	-	1	-	-
Number2012	275,914	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	468,849	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Dollars2012	1,170,550	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Broilers and other chickens for meat production:									
Farms2012	66	1	-	-	-	19	-	-	-
.....2007	247	-	-	-	1	29	-	-	1
Number2012	18,910,502	(D)	-	-	-	6,787,590	-	-	-
.....2007	26,929,484	-	-	-	(D)	6,534,320	-	-	(D)
Dollars2012	26,050,151	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fighting cocks:									
Farms2012	324	12	2	2	1	30	1	-	1
.....2007	518	7	1	-	3	31	-	-	-
Number2012	6,667	196	(D)	(D)	(D)	803	(D)	-	(D)
.....2007	8,855	44	(D)	-	122	285	-	-	-
Dollars2012	1,187,102	(D)	(D)	(D)	(D)	160,550	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
English hens (see text):									
Farms2012	273	14	2	2	1	30	1	-	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	4,702	204	(D)	(D)	(D)	539	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	384,670	(D)	(D)	(D)	(D)	43,140	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yard chickens (see text):									
Farms2012	155	2	-	-	-	11	-	-	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	7,023	(D)	-	-	-	1,320	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	28,888	(D)	-	-	-	5,280	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guineas:									
Farms2012	47	-	-	-	-	-	-	-	2
.....2007	32	1	-	-	-	-	3	-	1
Number2012	12,756	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	7,537	(D)	-	-	-	-	2,070	-	(D)
Dollars2012	147,044	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other poultry:									
Farms2012	43	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	83	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	4,459	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	963	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	52,874	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total chicken eggs:									
Farms2012	292	5	2	2	3	2	13	1	3
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	6,136,338	187	(D)	(D)	116	(D)	260	(D)	16,420
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	11,005,491	367	(D)	(D)	237	(D)	780	(D)	45,645
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for consumption:									
Farms2012	289	5	2	2	3	2	13	1	3
.....2007	243	6	1	2	6	2	1	18	4
Number2012	6,129,990	187	(D)	(D)	106	(D)	260	(D)	14,010
.....2007	14,409,460	316	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Dollars2012	10,996,046	367	(D)	(D)	222	(D)	780	(D)	42,030
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for hatching:									
Farms2012	111	-	2	2	1	-	-	-	3
.....2007	16	-	-	-	-	-	1	-	-
Number2012	6,348	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	2,410
.....2007	819	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Dollars2012	9,445	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	3,615
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All poultry and poultry products:									
Farms2012	706	22	2	2	3	62	16	1	4
.....2007	1,079	11	2	2	9	62	5	18	5
Dollars2012	40,375,759	370,455	(D)	(D)	(D)	10,691,990	4,630	(D)	48,425
.....2007	63,573,676	3,195	(D)	(D)	(D)	11,493,085	16,654	(D)	(D)

--continued

Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
Laying hens:										
Farms2012	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Table egg layers:										
Farms2012	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hatching egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pullets for laying flock replacement:										
Farms2012	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Broilers and other chickens for meat production:										
Farms2012	-	7	-	-	1	-	-	1	-	-
.....2007	-	13	-	5	2	1	-	1	-	4
Number2012	-	1,470,000	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	2,060,545	-	320	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Dollars2012	-	2,934,520	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fighting cocks:										
Farms2012	-	21	2	13	4	3	-	12	-	3
.....2007	-	25	-	4	3	7	2	6	-	12
Number2012	-	486	(D)	13	80	70	-	220	-	80
.....2007	-	287	-	608	240	216	(D)	59	-	112
Dollars2012	-	91,300	(D)	(D)	16,000	(D)	-	44,000	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
English hens (see text):										
Farms2012	-	18	2	13	4	1	-	12	-	3
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	310	(D)	520	8	(D)	-	154	-	49
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	(D)	45,760	400	(D)	-	12,320	-	3,420
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yard chickens (see text):										
Farms2012	-	6	-	21	-	-	2	3	-	3
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	720	-	168	-	-	(D)	360	-	270
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	1,440	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guineas:										
Farms2012	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other poultry:										
Farms2012	-	-	-	-	4	2	2	2	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	-	600	(D)	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	7,200	(D)	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total chicken eggs:										
Farms2012	-	3	2	48	1	-	-	2	-	1
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	405,288	(D)	1,342	(D)	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	1,215,864	(D)	2,743	(D)	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for consumption:										
Farms2012	-	3	2	48	1	-	-	2	-	1
.....2007	-	3	1	1	1	2	-	1	-	2
Number2012	-	405,288	(D)	482	(D)	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Dollars2012	-	1,215,864	(D)	1,446	(D)	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for hatching:										
Farms2012	-	-	2	27	-	-	-	-	-	1
.....2007	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-
Number2012	-	-	(D)	860	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	300	-	-	(D)	-	-	-
Dollars2012	-	-	(D)	1,297	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All poultry and poultry products:										
Farms2012	-	37	4	49	8	4	2	18	-	6
.....2007	-	41	3	9	7	9	4	9	-	18
Dollars2012	-	4,305,364	5,850	(D)	4,155,600	(D)	(D)	1,765,330	-	(D)
.....2007	-	3,730,525	2,502	61,579	1,293,540	(D)	754	(D)	-	(D)

--continued

Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
Laying hens:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Table egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hatching egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pullets for laying flock replacement:										
Farms2012	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Broilers and other chickens for meat production:										
Farms2012	-	-	7	6	7	6	-	-	-	-
.....2007	-	3	9	60	6	4	-	-	-	-
Number2012	-	-	2,992,000	1,972,802	2,175,000	420,040	-	-	-	-
.....2007	-	18	2,769,006	7,509,316	1,238,150	705,000	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	3,135,500	2,796,151	3,171,000	783,442	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fighting cocks:										
Farms2012	-	2	10	16	21	13	-	-	2	1
.....2007	-	21	15	57	11	21	-	-	-	-
Number2012	-	(D)	242	400	464	260	-	-	(D)	(D)
.....2007	-	218	130	558	193	504	-	-	-	-
Dollars2012	-	(D)	48,400	72,400	90,700	48,000	-	-	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
English hens (see text):										
Farms2012	-	2	10	14	18	15	-	-	2	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	178	252	310	82	-	-	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	6,700	-	-	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yard chickens (see text):										
Farms2012	-	-	4	4	7	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	480	480	840	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	(D)	1,920	3,360	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guineas:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other poultry:										
Farms2012	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	-	-	1,650	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	-	-	-	19,800	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total chicken eggs:										
Farms2012	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for consumption:										
Farms2012	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1
.....2007	-	-	2	6	2	1	3	-	10	1
Number2012	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	-	-	(D)	22,120	(D)	(D)	60	-	200	(D)
Dollars2012	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for hatching:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All poultry and poultry products:										
Farms2012	-	3	22	27	36	21	-	-	2	1
.....2007	-	24	25	123	19	28	3	-	10	1
Dollars2012	-	(D)	3,200,090	2,941,031	3,439,860	857,942	-	-	(D)	(D)
.....2007	-	14,974	5,090,116	13,201,648	2,258,766	2,435,426	57	-	190	(D)

--continued

Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
Laying hens:										
Farms2012	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)
Dollars2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Table egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hatching egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pullets for laying flock replacement:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Broilers and other chickens for meat production:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
.....2007	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Number2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fighting cocks:										
Farms2012	1	4	1	-	1	1	-	-	5	-
.....2007	2	6	6	-	-	-	-	2	10	4
Number2012	(D)	131	(D)	-	(D)	(D)	-	-	142	-
.....2007	(D)	42	38	-	-	-	-	(D)	113	13
Dollars2012	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	28,100	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
English hens (see text):										
Farms2012	1	3	1	-	1	-	-	-	5	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	49	(D)	-	(D)	-	-	-	99	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	3,920	(D)	-	(D)	-	-	-	7,920	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yard chickens (see text):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guineas:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
.....2007	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other poultry:										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
.....2007	-	1	(D)	-	-	-	-	42	-	-
Number2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	(D)	-	-	-	-	420	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	140
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total chicken eggs:										
Farms2012	1	-	4	-	2	-	-	-	3	2
.....2007	(D)	-	36	-	(D)	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	320	(D)
.....2007	(D)	-	108	-	(D)	-	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	960	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for consumption:										
Farms2012	1	-	4	-	2	-	-	-	3	1
.....2007	3	-	-	-	-	8	-	28	2	2
Number2012	(D)	-	36	-	(D)	-	-	-	320	(D)
.....2007	60	-	-	-	-	240	-	112	(D)	(D)
Dollars2012	(D)	-	108	-	(D)	-	-	-	960	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for hatching:										
Farms2012	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
.....2007	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	1	-
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
.....2007	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All poultry and poultry products:										
Farms2012	1	4	5	-	2	1	-	-	9	4
.....2007	5	7	9	-	-	8	-	72	12	6
Dollars2012	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)	613
.....2007	4,057	3,530	4,908	-	-	224	-	6,142	11,888	1,155

--continued

Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
Laying hens:										
Farms2012	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(D)
Dollars2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Table egg layers:										
Farms2012	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hatching egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pullets for laying flock replacement:										
Farms2012	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Broilers and other chickens for meat production:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	1	4	-	3	-	-	-	-	2
Number2012	-	(D)	2,620	-	27	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fighting cocks:										
Farms2012	1	3	36	-	5	3	5	-	-	-
.....2007	2	5	-	15	9	18	-	4	5	3
Number2012	(D)	89	315	-	82	55	87	-	-	-
.....2007	(D)	114	-	(D)	56	711	-	80	172	17
Dollars2012	(D)	17,800	32,250	-	14,200	9,500	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
English hens (see text):										
Farms2012	-	3	12	-	4	2	2	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	56	489	-	72	(D)	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	4,480	42,040	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yard chickens (see text):										
Farms2012	-	1	64	1	1	-	-	-	-	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	(D)	771	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guineas:										
Farms2012	1	2	24	-	-	1	-	-	-	-
.....2007	-	2	3	-	-	-	-	-	2	1
Number2012	(D)	(D)	11,535	-	-	(D)	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	1,210	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Dollars2012	(D)	(D)	138,350	-	-	(D)	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other poultry:										
Farms2012	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
.....2007	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-
Number2012	-	-	(D)	-	-	303	-	-	-	-
.....2007	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	(D)	-	-	3,640	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total chicken eggs:										
Farms2012	-	-	99	2	1	1	2	-	-	1
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	3,479	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	7,030	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for consumption:										
Farms2012	-	-	99	2	1	1	2	-	-	1
.....2007	-	-	1	7	5	2	-	7	2	5
Number2012	-	-	1,199	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	-	(D)	465	248	(D)	-	124	(D)	46
Dollars2012	-	-	3,597	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for hatching:										
Farms2012	-	-	58	-	-	1	2	-	-	-
.....2007	-	-	-	1	1	1	-	2	-	1
Number2012	-	-	2,280	-	-	(D)	(D)	-	-	-
.....2007	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Dollars2012	-	-	3,433	-	-	(D)	(D)	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All poultry and poultry products:										
Farms2012	1	6	104	3	7	4	5	-	-	2
.....2007	2	6	6	18	16	19	-	9	9	10
Dollars2012	(D)	24,260	223,162	592	(D)	15,390	10,950	-	-	(D)
.....2007	(D)	7,038	(D)	17,372	4,875	70,965	-	8,095	42,520	1,721

--continued

Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
Laying hens:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Table egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hatching egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pullets for laying flock replacement:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Broilers and other chickens for meat production:										
Farms2012	-	-	-	-	-	6	1	2	-	-
.....2007	-	-	2	2	1	6	3	-	-	-
Number2012	-	-	(D)	(D)	(D)	1,286,000	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	868,006	(D)	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	1,564,000	(D)	(D)	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fighting cocks:										
Farms2012	-	-	-	10	4	10	8	2	2	-
.....2007	-	-	2	19	8	15	24	6	2	2
Number2012	-	-	-	219	80	230	176	(D)	(D)	-
.....2007	-	-	(D)	130	326	125	168	52	(D)	(D)
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	43,800	10,300	46,000	33,300	(D)	(D)	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
English hens (see text):										
Farms2012	-	-	-	10	2	10	7	-	2	1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	159	(D)	166	172	-	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	(D)	(D)	13,280	13,760	-	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yard chickens (see text):										
Farms2012	-	-	-	2	-	4	-	2	-	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	(D)	-	480	-	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guineas:										
Farms2012	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
.....2007	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-
Number2012	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other poultry:										
Farms2012	-	-	-	-	2	1	-	2	-	1
.....2007	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
Number2012	-	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total chicken eggs:										
Farms2012	-	14	16	1	-	2	2	-	-	10
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	275	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	235
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	825	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	705
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for consumption:										
Farms2012	-	14	16	1	-	2	2	-	-	10
.....2007	4	2	5	5	-	2	2	2	2	2
Number2012	-	275	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	235
.....2007	72	(D)	609,370	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Dollars2012	-	825	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	705
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for hatching:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All poultry and poultry products:										
Farms2012	-	14	16	13	4	22	10	4	2	12
.....2007	4	2	7	26	8	23	29	8	4	4
Dollars2012	-	825	(D)	57,510	14,100	1,626,510	(D)	2,716	(D)	(D)
.....2007	68	(D)	965,962	(D)	32,850	1,534,788	(D)	3,093	658	5,256

--continued

Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel
Laying hens:										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)
Dollars2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Table egg layers:										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hatching egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pullets for laying flock replacement:										
Farms2012	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	82,736	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Broilers and other chickens for meat production:										
Farms2012	-	-	1	1	25	-	-	4	18	11
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	-	-	(D)	(D)	3,002,120	-	-	24	438	1,461,000
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fighting cocks:	2	1	4	-	-	-	-	1	-	-
Farms2012	2	-	9	-	49	3	-	16	3	9
.....2007	(D)	(D)	106	-	-	-	-	(D)	-	-
Number2012	(D)	-	84	-	1,465	39	-	108	(D)	90
.....2007	(D)	(D)	21,200	-	-	-	-	(D)	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
English hens (see text):	2	1	4	-	-	-	-	1	-	-
Farms2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	(D)	(D)	73	-	-	-	-	(D)	-	-
Number2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	(D)	(D)	5,840	-	-	-	-	(D)	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yard chickens (see text):	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Farms2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-
Number2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guineas:	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-
Farms2012	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-
.....2007	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
Number2012	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other poultry:	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Farms2012	-	-	2	-	7	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Number2012	-	-	(D)	-	70	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total chicken eggs:	1	1	1	-	-	14	-	-	2	-
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	(D)	(D)	-	-	251	-	-	(D)	-
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	(D)	(D)	-	-	721	-	-	(D)	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eggs for consumption:	1	1	1	-	-	13	-	-	2	-
Farms2012	1	-	1	2	4	6	-	2	5	1
.....2007	(D)	(D)	(D)	-	-	241	-	-	(D)	-
Number2012	(D)	-	(D)	(D)	16	79	-	(D)	70	(D)
.....2007	(D)	(D)	(D)	-	-	706	-	-	(D)	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eggs for hatching:	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All poultry and poultry products:	3	1	7	1	-	16	-	1	4	-
Farms2012	3	-	13	3	85	10	-	22	26	21
.....2007	(D)	(D)	(D)	(D)	-	933	-	(D)	(D)	-
Dollars2012	(D)	-	942,007	(D)	5,327,606	3,775	-	9,590	8,370	2,566,888
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utuado	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
Laying hens:										
Farms2012	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Table egg layers:										
Farms2012	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hatching egg layers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pullets for laying flock replacement:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1
Number2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Dollars2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Broilers and other chickens for meat production:										
Farms2012	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	19
Number2012	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	298
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Dollars2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fighting cocks:										
Farms2012	1	-	1	24	2	6	1	3	2	2
.....2007	-	-	3	11	-	7	-	5	6	-
Number2012	(D)	-	(D)	449	(D)	127	(D)	(D)	(D)	(D)
.....2007	-	-	(D)	59	-	50	-	38	152	-
Dollars2012	(D)	-	(D)	84,660	(D)	23,090	(D)	(D)	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
English hens (see text):										
Farms2012	1	-	1	20	2	5	1	3	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	(D)	-	(D)	387	(D)	96	(D)	(D)	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	(D)	-	(D)	31,000	(D)	6,230	(D)	(D)	-	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yard chickens (see text):										
Farms2012	-	-	-	4	-	1	-	-	-	2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number2012	-	-	-	45	-	(D)	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dollars2012	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guineas:										
Farms2012	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
.....2007	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Number2012	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
Dollars2012	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Other poultry:										
Farms2012	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1
.....2007	-	-	-	1	-	-	2	-	17	-
Number2012	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-	170	-
Dollars2012	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Total chicken eggs:										
Farms2012	3	-	1	2	1	1	1	3	2	3
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number2012	716,360	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	21	(D)	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars2012	1,170,045	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	63	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for consumption:										
Farms2012	3	-	1	2	1	1	1	3	2	2
.....2007	6	-	1	7	4	5	-	3	13	8
Number2012	716,350	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	21	(D)	(D)
.....2007	(D)	-	(D)	414	1,000	70,345	-	158,550	60	257
Dollars2012	1,170,030	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	63	(D)	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eggs for hatching:										
Farms2012	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Number2012	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Dollars2012	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All poultry and poultry products:										
Farms2012	5	-	2	30	2	9	1	7	4	6
.....2007	6	-	4	17	4	13	2	9	36	29
Dollars2012	1,191,985	-	(D)	116,835	(D)	31,030	(D)	(D)	(D)	(D)
.....2007	(D)	-	221,510	3,565	3,176	40,542	(D)	178,816	11,239	757

Table 44. Coffee Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total coffee											
	Farms		Cuerdas		Trees						Quantity harvested (cwt)	
					Total		Nonbearing age		Bearing age			
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	4,671	5,885	33,213	38,535	36,561,849	39,016,540	4,588,362	2,819,753	31,973,487	36,196,787	126,996	180,594
Adjuntas	1,187	925	6,714	5,662	7,410,097	5,805,432	626,205	460,077	6,783,892	5,345,355	32,404	29,790
Aguada	20	26	81	77	43,560	73,615	(D)	10,500	(D)	63,115	89	277
Aguadilla	4	-	13	-	9,784	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Aguas Buenas.....	1	15	(D)	77	(D)	71,650	-	(D)	(D)	(D)	(D)	384
Aibonito	24	20	117	58	127,278	51,350	10,928	(D)	116,350	(D)	290	187
Añasco	39	38	214	140	237,768	124,850	9,794	6,300	227,974	118,550	368	459
Arecibo	20	25	268	94	241,334	79,450	181,800	29,250	59,534	50,200	262	237
Arroyo.....	1	4	(D)	29	(D)	24,400	-	-	(D)	24,400	(D)	97
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	53	28	223	157	248,326	155,900	56,192	17,000	192,134	138,900	545	700
Bayamón.....	10	2	87	(D)	101,000	(D)	(D)	-	(D)	(D)	286	(D)
Cabo Rojo	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Caguas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	-	5	-	9	-	9,000	-	(D)	-	(D)	-	56
Canóvanas.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Carolina.....	18	8	122	13	127,400	11,850	11,550	-	115,850	11,850	305	37
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	12	40	79	223	68,030	175,330	9,000	11,900	59,030	163,430	111	805
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales	204	352	1,379	2,129	1,674,329	2,124,257	200,740	66,222	1,473,589	2,058,035	4,722	10,806
Cidra.....	10	20	61	36	77,150	33,100	(D)	4,900	(D)	28,200	224	125
Coamo.....	47	62	306	294	350,078	284,450	43,226	5,600	306,852	278,850	1,175	1,334
Comerio	16	18	68	58	72,724	52,550	18,050	(D)	54,674	(D)	153	220
Corozal	2	14	(D)	29	(D)	27,332	-	5,450	(D)	21,882	(D)	73
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Fajardo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	21	8	102	54	103,936	38,600	31,847	(D)	72,089	(D)	312	88
Guánica.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Guayama.....	8	11	48	22	66,500	19,400	(D)	(D)	(D)	(D)	190	44
Guayanilla	58	66	619	799	709,121	870,150	162,414	20,900	546,707	849,250	1,731	3,144
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Hatillo	4	9	(D)	9	(D)	7,400	(D)	-	3,600	7,400	12	14
Hormigueros.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	10	5	40	8	50,500	6,550	16,350	-	34,150	6,550	87	23
Jayuya.....	269	380	2,168	3,291	2,403,727	3,506,301	189,145	260,421	2,214,582	3,245,880	9,524	15,955
Juana Díaz	41	24	746	244	846,010	251,050	30,483	(D)	815,527	(D)	3,406	1,259
Juncos.....	8	3	83	4	85,500	3,250	(D)	-	(D)	3,250	382	13
Lajas	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Lares	502	648	3,652	4,478	4,017,901	4,420,855	541,592	365,233	3,476,309	4,055,622	14,790	19,375
Las Marías	219	334	1,512	2,204	1,737,977	2,209,732	147,809	149,012	1,590,168	2,060,720	6,409	10,687
Las Piedras	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Loíza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Manatí	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
Maricao	227	283	1,666	3,029	2,003,042	3,342,567	195,166	168,158	1,807,876	3,174,409	7,699	17,172
Maunabo	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Mayagüez.....	114	151	887	590	985,056	564,419	74,055	75,350	911,001	489,069	2,001	1,968
Moca	24	87	142	207	155,493	178,100	6,410	15,100	149,083	163,000	216	530
Morovis.....	30	74	172	282	183,300	280,250	18,350	13,750	164,950	266,500	570	1,350
Naguabo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Naranjito.....	21	17	82	32	82,524	29,700	16,700	1,400	65,824	28,300	240	97
Orocovis.....	205	391	1,339	2,325	1,538,086	2,349,420	180,167	142,000	1,357,919	2,207,420	5,460	12,443
Patillas.....	2	4	(D)	12	(D)	14,550	-	(D)	(D)	(D)	(D)	42
Peñuelas.....	63	63	483	471	484,686	458,870	80,596	17,000	404,090	441,870	1,026	1,393
Ponce	133	93	989	766	1,109,143	753,485	54,451	21,250	1,054,692	732,235	2,469	3,576
Quebradillas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	5	5	9	8	(D)	6,800	(D)	-	(D)	6,800	20	23
Sabana Grande.....	16	32	101	385	97,846	380,020	(D)	23,420	(D)	356,600	404	1,783
Salinas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	93	143	571	561	550,436	495,165	35,695	18,102	514,741	477,063	1,057	1,575
San Juan.....	22	1	162	(D)	169,925	(D)	88,620	-	81,305	(D)	381	(D)
San Lorenzo.....	17	24	49	29	49,300	25,700	7,850	700	41,450	25,000	101	89
San Sebastián.....	146	296	1,791	2,180	1,855,518	2,104,863	527,837	224,800	1,327,681	1,880,063	6,670	8,166
Santa Isabel	5	3	16	8	17,900	7,800	(D)	(D)	(D)	(D)	31	16
Toa Alta.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Toa Baja.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Trujillo Alto	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Utua.....	427	620	2,612	3,826	2,853,419	3,801,171	272,525	381,352	2,580,894	3,419,819	10,641	17,385
Vega Alta.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Vega Baja.....	16	11	71	20	74,500	17,950	14,450	(D)	60,050	(D)	241	77
Vieques	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	75	94	531	699	640,497	716,400	48,570	17,500	591,927	698,900	2,106	3,534
Yabucoa.....	4	-	10	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Yauco.....	205	385	2,621	2,769	2,744,277	2,941,556	537,091	255,806	2,207,186	2,685,750	7,530	12,624

--continued

Table 44. Coffee Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Coffee grown in the shade											
	Farms		Cuerdas		Trees						Quantity harvested (cwt)	
					Total		Nonbearing age		Bearing age			
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	1,919	2,627	9,337	11,807	9,562,383	10,737,080	1,328,482	843,883	8,233,901	9,893,197	32,155	42,684
Adjuntas.....	424	405	1,596	1,841	1,585,997	1,720,202	139,877	100,252	1,446,120	1,619,950	7,349	6,986
Aguada.....	19	19	78	62	(D)	58,420	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	204
Aguadilla.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	1	12	(D)	61	(D)	53,500	-	-	(D)	53,500	(D)	300
Aibonito.....	17	11	75	37	(D)	30,600	(D)	(D)	(D)	(D)	195	129
Añasco.....	24	26	118	80	133,912	63,700	4,594	(D)	129,318	(D)	118	229
Arecibo.....	2	21	(D)	43	(D)	38,650	-	(D)	(D)	(D)	(D)	71
Arroyo.....	1	4	(D)	15	(D)	12,800	-	-	(D)	12,800	(D)	53
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	33	15	99	49	105,675	44,100	14,500	(D)	91,175	(D)	305	(D)
Bayamón.....	4	-	52	-	72,400	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Cabo Rojo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Carolina.....	7	2	31	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	58	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	7	26	23	64	(D)	52,980	(D)	11,900	(D)	41,080	41	167
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	117	122	699	492	729,230	449,970	121,860	5,110	607,370	444,860	2,799	1,546
Cidra.....	4	10	(D)	16	(D)	13,200	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	66
Coamo.....	26	28	157	94	162,262	82,700	31,673	(D)	130,589	(D)	560	324
Comerio.....	8	10	26	33	27,800	26,900	4,000	(D)	23,800	(D)	45	89
Corozal.....	-	8	-	17	-	15,832	-	-	-	15,832	-	56
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	13	6	71	(D)	69,507	38,600	21,023	(D)	48,484	(D)	201	88
Guánica.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Guayama.....	4	7	22	16	(D)	13,800	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	40
Guayanilla.....	30	21	211	124	226,679	131,800	37,333	(D)	189,346	(D)	808	399
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	1	8	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Hormigueros.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	5	2	19	(D)	21,600	(D)	(D)	-	(D)	(D)	39	(D)
Jayuya.....	120	184	662	997	701,627	963,116	63,306	70,001	638,321	893,115	2,172	4,161
Juana Díaz.....	26	15	367	108	(D)	89,400	(D)	(D)	(D)	(D)	1,724	463
Juncos.....	4	-	39	-	41,500	-	(D)	-	(D)	-	154	-
Lajas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lares.....	150	245	804	1,452	801,863	1,334,790	195,391	73,100	606,472	1,261,690	2,334	5,648
Las Marías.....	67	133	305	605	326,120	563,532	57,339	21,662	268,781	541,870	1,180	2,250
Las Piedras.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	75	90	341	457	346,532	398,938	30,875	41,408	315,657	357,530	1,157	1,462
Maunabo.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Mayagüez.....	51	82	235	180	227,170	141,050	27,043	29,450	200,127	111,600	323	325
Moca.....	17	64	105	105	(D)	79,600	(D)	9,000	(D)	70,600	63	166
Morovis.....	11	21	48	70	(D)	60,650	(D)	3,300	(D)	57,350	167	222
Naguabo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Naranjito.....	10	7	33	12	33,900	11,300	8,500	(D)	25,400	(D)	63	37
Orocovis.....	117	177	660	769	655,464	735,900	103,001	89,700	552,463	646,200	2,759	3,380
Patillas.....	2	3	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Peñuelas.....	35	41	221	226	221,452	190,950	36,916	13,600	184,536	177,350	364	493
Ponce.....	52	54	258	344	312,333	328,550	38,418	8,550	273,915	320,000	652	1,314
Quebradillas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Sabana Grande.....	4	12	5	90	(D)	77,200	(D)	(D)	(D)	(D)	17	302
Salinas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	54	108	256	426	227,364	354,400	18,435	12,000	208,929	342,400	397	1,190
San Juan.....	9	-	41	-	39,825	-	29,020	-	10,805	-	73	-
San Lorenzo.....	9	5	19	9	20,800	7,600	3,500	(D)	17,300	(D)	42	24
San Sebastián.....	56	102	283	388	245,637	332,000	84,777	26,700	160,860	305,300	582	1,377
Santa Isabel.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utua.....	160	306	657	1,464	713,644	1,342,750	60,817	193,800	652,827	1,148,950	2,169	5,007
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	7	5	40	9	(D)	7,900	(D)	(D)	(D)	(D)	155	24
Vieques.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	53	43	333	189	358,013	187,300	37,417	7,500	320,596	179,800	1,493	817
Yabucoa.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Yauco.....	70	151	287	681	315,719	569,250	61,769	49,100	253,950	520,150	926	2,629

--continued

Table 44. Coffee Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Coffee grown in the open											
	Farms		Cuerdas		Trees						Quantity harvested (cwt)	
					Total		Nonbearing age		Bearing age			
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	3,104	3,808	23,876	26,728	26,999,466	28,279,460	3,259,880	1,975,870	23,739,586	26,303,590	94,841	137,910
Adjuntas	840	599	5,118	3,821	5,824,100	4,085,230	486,328	359,825	5,337,772	3,725,405	25,055	22,804
Aguada	3	8	3	16	(D)	15,195	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	73
Aguadilla	4	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Aguas Buenas	-	5	-	16	-	18,150	-	(D)	-	(D)	-	84
Aibonito	7	11	42	21	(D)	20,750	(D)	(D)	(D)	(D)	95	58
Añasco	16	13	96	60	103,856	61,150	5,200	(D)	98,656	(D)	250	230
Arecibo	18	5	(D)	51	(D)	40,800	181,800	(D)	(D)	(D)	(D)	166
Arroyo	-	3	-	14	-	11,600	-	-	-	11,600	-	44
Barceloneta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	23	13	124	108	142,651	111,800	41,692	(D)	100,959	(D)	240	(D)
Bayamón	8	2	35	(D)	28,600	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Cabo Rojo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caguas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy	-	5	-	9	-	9,000	-	(D)	-	(D)	-	56
Canóvanas	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Carolina	11	6	91	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	247	(D)
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	6	18	56	159	(D)	122,350	(D)	-	(D)	122,350	70	638
Ceiba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales	99	247	681	1,637	945,099	1,674,287	78,880	61,112	866,219	1,613,175	1,923	9,260
Cidra	6	12	(D)	20	(D)	19,900	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	59
Coamo	24	43	150	201	187,816	201,750	11,553	(D)	176,263	(D)	615	1,010
Comerio	8	8	42	25	44,924	25,650	14,050	-	30,874	25,650	108	131
Corozal	2	7	(D)	12	(D)	11,500	-	5,450	(D)	6,050	(D)	17
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	10	2	31	(D)	34,429	-	10,824	-	23,605	-	111	-
Guánica	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Guayama	4	5	27	6	(D)	5,600	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4
Guayanilla	31	48	407	674	482,442	738,350	125,081	(D)	357,361	(D)	923	2,745
Guaynabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Hatillo	3	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Hormigueros	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Humacao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela	5	3	21	(D)	28,900	(D)	(D)	-	(D)	(D)	48	(D)
Jayuya	174	250	1,506	2,294	1,702,100	2,543,185	125,839	190,420	1,576,261	2,352,765	7,352	11,794
Juana Díaz	19	15	379	136	(D)	161,650	(D)	-	(D)	161,650	1,682	796
Juncos	4	3	44	4	44,000	3,250	-	-	44,000	3,250	228	13
Lajas	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Lares	398	459	2,848	3,026	3,216,038	3,086,065	346,201	292,133	2,869,837	2,793,932	12,456	13,727
Las Marías	169	232	1,207	1,599	1,411,857	1,646,200	90,470	127,350	1,321,387	1,518,850	5,229	8,437
Las Piedras	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loíza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Manatí	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
Maricao	173	211	1,324	2,572	1,656,510	2,943,629	164,291	126,750	1,492,219	2,816,879	6,542	15,710
Maunabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	69	85	652	410	757,886	423,369	47,012	45,900	710,874	377,469	1,678	1,643
Moca	7	30	37	102	(D)	98,500	(D)	6,100	(D)	92,400	153	364
Morovis	19	54	124	212	(D)	219,600	(D)	10,450	(D)	209,150	403	1,128
Naguabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naranjito	11	10	50	20	48,624	18,400	8,200	(D)	40,424	(D)	177	60
Orocovis	103	267	678	1,557	882,622	1,613,520	77,166	52,300	805,456	1,561,220	2,701	9,063
Patillas	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Peñuelas	30	33	262	245	263,234	267,920	43,680	3,400	219,554	264,520	662	900
Ponce	95	50	731	423	796,810	424,935	16,033	12,700	780,777	412,235	1,817	2,262
Quebradillas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande	3	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Sabana Grande	13	21	95	295	(D)	302,820	(D)	(D)	(D)	(D)	387	1,481
Salinas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán	40	51	315	135	323,072	140,765	17,260	6,102	305,812	134,663	660	385
San Juan	17	1	121	(D)	130,100	(D)	59,600	-	70,500	(D)	308	(D)
San Lorenzo	8	19	30	20	28,500	18,100	4,350	(D)	24,150	(D)	59	65
San Sebastián	101	214	1,507	1,792	1,609,881	1,772,863	443,060	198,100	1,166,821	1,574,763	6,088	6,789
Santa Isabel	3	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Toa Alta	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Toa Baja	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Trujillo Alto	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Utua	312	392	1,955	2,361	2,139,775	2,458,421	211,708	187,552	1,928,067	2,270,869	8,472	12,378
Vega Alta	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Vega Baja	9	6	31	11	(D)	10,050	(D)	-	(D)	10,050	86	53
Vieques	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villalba	31	58	198	511	282,484	529,100	11,153	10,000	271,331	519,100	613	2,717
Yabucoa	4	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Yauco	154	272	2,333	2,088	2,428,558	2,372,306	475,322	206,706	1,953,236	2,165,600	6,604	9,995

Table 45. Pineapples Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Pineapples											
	Farms		Cuerdas		Plants						Quantity harvested (tons)	
					Total		Nonbearing age		Bearing age			
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	106	124	330	330	5,725,093	2,815,380	2,601,841	1,565,465	3,123,252	1,249,915	2,186	2,145
Adjuntas.....	19	3	5	2	45,800	15,000	(D)	-	(D)	15,000	(D)	30
Aguada.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas	-	6	-	11	-	109,000	-	(D)	-	(D)	-	(D)
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Arecibo	-	3	-	4	-	56,000	-	(D)	-	(D)	-	40
Arroyo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayamón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caguas.....	-	3	-	(Z)	-	2,700	-	2,700	-	-	-	-
Camuy	-	8	-	1	-	7,400	-	7,400	-	-	-	-
Canóvanas	-	5	-	(Z)	-	4,500	-	4,500	-	-	-	-
Carolina.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ceiba.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Ciales.....	5	-	(Z)	-	500	-	-	-	500	-	5	-
Cidra.....	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Coamo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Comerio.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corozal.....	-	11	-	5	-	78,100	-	78,100	-	-	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Guánica.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jayuya	5	1	1	(D)	12,300	(D)	12,300	-	-	(D)	-	(D)
Juana Díaz	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Juncos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	13	19	68	212	995,513	1,497,640	383,261	828,140	612,252	669,500	371	1,221
Lares.....	12	7	2	5	22,800	44,900	22,800	(D)	-	(D)	-	50
Las Marías.....	8	3	4	1	12,300	11,800	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Las Piedras.....	-	3	-	(Z)	-	2,700	-	2,700	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	3	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
Manatí.....	1	3	(D)	20	(D)	160,900	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Maricao.....	6	2	1	(D)	15,300	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Maunabo.....	-	3	-	6	-	59,400	-	59,400	-	-	-	-
Mayagüez.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Moca.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Morovis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naguabo.....	-	5	-	(Z)	-	4,500	-	4,500	-	-	-	-
Naranjito	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-
Orocovis	4	2	(Z)	(D)	400	(D)	-	-	400	(D)	4	(D)
Patillas.....	-	3	-	(Z)	-	2,700	-	2,700	-	-	-	-
Peñuelas.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Ponce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quebradillas	-	4	-	(Z)	-	3,600	-	3,600	-	-	-	-
Rincón	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Río Grande.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Sabana Grande	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-
Salinas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán	2	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
San Juan	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
San Lorenzo	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
San Sebastián	1	4	(D)	1	(D)	22,000	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Santa Isabel.....	4	-	28	-	424,000	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Toa Alta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utua.....	10	6	10	16	(D)	251,000	136,080	(D)	(D)	(D)	(D)	160
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Vieques.....	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Villalba.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Yabucoa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yauco	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-

Table 46. Plantains Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Plantains											
	Farms		Cuerdas		Trees						Quantity harvested (thousands)	
					Total		Nonbearing age		Bearing age			
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	4,737	4,569	22,719	18,034	19,920,414	16,524,666	7,964,606	7,087,204	11,955,808	9,437,462	405,256	249,948
Adjuntas	397	160	920	353	741,280	341,250	296,306	103,133	444,974	238,117	65,143	4,717
Aguada	40	163	111	503	106,192	434,215	15,946	302,900	90,246	131,315	2,134	3,321
Aguadilla	6	14	31	32	23,956	31,575	14,200	27,000	9,756	4,575	268	71
Aguas Buenas	20	142	113	618	123,823	506,171	42,274	209,401	81,549	296,770	2,550	7,499
Aibonito	64	14	64	22	53,400	17,725	34,355	15,525	19,045	2,200	498	110
Añasco	117	67	473	610	404,365	635,048	152,726	240,023	251,639	395,025	5,932	10,296
Arecibo	98	69	116	120	110,153	77,835	58,978	5,095	51,175	72,740	1,528	2,779
Arroyo	6	11	6	35	5,100	26,290	-	(D)	5,100	(D)	112	377
Barceloneta	-	5	-	5	-	2,000	-	1,250	-	750	-	10
Barranquitas	253	142	956	847	740,186	829,875	245,258	363,675	494,928	466,200	11,570	11,972
Bayamón	12	7	25	27	20,793	21,100	7,834	(D)	12,959	(D)	232	364
Cabo Rojo	5	1	9	(D)	9,042	(D)	5,240	-	3,802	(D)	56	(D)
Caguas	66	37	448	193	352,532	187,375	180,366	105,750	172,166	81,625	4,503	2,108
Camuy	34	62	88	82	76,249	74,650	37,383	32,550	38,866	42,100	1,251	1,092
Canóvanas	8	41	35	157	20,600	152,825	11,950	88,550	8,650	64,275	150	1,842
Carolina	45	14	180	11	103,334	8,385	59,605	(D)	43,729	(D)	1,071	239
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	30	36	41	55	33,993	50,865	18,660	22,735	15,333	28,130	304	735
Ceiba	3	28	23	89	17,625	85,725	-	57,100	17,625	28,625	298	738
Ciales	135	138	399	257	190,269	231,075	90,320	90,850	99,949	140,225	2,159	3,908
Cidra	47	31	79	82	67,129	75,475	40,835	38,425	26,294	37,050	2,159	1,312
Coamo	108	55	176	106	145,576	91,327	78,300	49,325	67,276	42,002	1,518	(D)
Comerio	73	49	203	210	194,284	196,025	89,096	108,450	105,188	87,575	1,836	2,350
Corozal	153	254	792	1,198	715,091	1,140,735	299,883	591,360	415,208	549,375	10,544	14,109
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	7	1	281	(D)	240,225	(D)	150,000	-	90,225	(D)	4,632	(D)
Fajardo	7	5	35	23	34,200	17,100	20,000	(D)	14,200	(D)	408	264
Florida	4	25	4	64	3,102	43,050	(D)	21,850	(D)	21,200	(D)	568
Guánica	2	7	(D)	62	(D)	60,900	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	177
Guayama	26	17	107	60	94,834	57,925	11,332	32,225	83,502	25,700	2,146	613
Guayanilla	44	27	172	54	126,821	58,650	61,115	23,625	65,706	35,025	1,657	966
Guaynabo	-	8	-	22	-	17,064	-	(D)	-	(D)	-	271
Gurabo	14	16	20	55	17,987	40,350	9,300	20,750	8,687	19,600	371	554
Hatillo	56	53	71	63	66,520	40,520	28,750	1,920	37,770	38,600	972	1,518
Hormigueros	12	8	6	123	5,100	129,200	2,000	(D)	3,100	(D)	116	(D)
Humacao	22	24	674	70	647,700	57,920	285,800	26,850	361,900	31,070	8,711	1,198
Isabela	58	18	120	55	113,824	47,725	51,770	6,025	62,054	41,700	1,884	2,190
Jayuya	84	83	218	240	171,624	213,666	40,788	56,006	130,836	157,660	11,926	4,185
Juana Díaz	47	23	117	41	78,720	32,700	26,079	4,200	52,641	28,500	1,256	557
Juncos	13	9	14	25	12,400	24,900	5,340	15,700	7,060	9,200	218	295
Lajas	2	6	(D)	11	(D)	10,700	(D)	2,600	(D)	8,100	(D)	138
Lares	265	258	865	717	727,604	639,547	279,934	134,580	447,670	504,967	31,743	11,166
Las Marías	146	127	470	346	370,568	278,366	152,343	65,922	218,225	212,444	18,519	5,240
Las Piedras	56	111	493	516	437,186	521,630	155,254	231,160	281,932	290,470	10,617	8,048
Loíza	-	25	-	67	-	68,850	-	60,000	-	8,850	-	119
Luquillo	-	34	-	131	-	91,840	-	38,150	-	53,690	-	1,671
Manatí	11	35	77	81	72,117	78,150	35,261	23,450	36,856	54,700	931	1,238
Maricao	83	61	158	215	133,264	188,999	51,506	60,700	81,758	128,299	11,458	2,161
Maunabo	28	114	299	708	276,225	617,370	82,925	328,650	193,300	288,720	4,194	7,957
Mayagüez	86	58	149	87	141,221	83,771	60,732	28,300	80,489	55,471	1,901	1,932
Moca	108	220	665	634	569,814	595,700	254,772	383,500	315,042	212,200	9,516	7,734
Morovis	127	117	406	440	367,099	397,575	131,656	138,050	235,443	259,525	5,444	6,211
Naguabo	11	29	75	163	63,758	160,250	29,672	99,000	34,086	61,250	725	1,556
Naranjito	108	85	425	756	392,025	724,245	131,910	315,345	260,115	408,900	5,571	8,402
Orocovis	248	211	659	589	493,818	527,830	188,243	179,135	305,575	348,695	5,511	7,918
Patillas	39	51	305	271	278,914	263,750	112,444	136,050	166,470	127,700	3,368	3,337
Peñuelas	23	21	77	108	66,641	104,555	28,133	65,050	38,508	39,505	848	1,121
Ponce	84	25	165	78	162,896	80,605	53,495	19,180	109,401	61,425	2,287	1,937
Quebradillas	7	23	(D)	39	26,704	36,500	(D)	15,850	(D)	20,650	203	627
Rincón	5	29	6	74	6,600	64,325	(D)	41,400	(D)	22,925	77	565
Río Grande	35	25	75	74	69,850	68,850	34,370	32,700	35,480	36,150	974	839
Sabana Grande	15	28	64	94	61,087	90,290	9,576	31,450	51,511	58,840	1,609	1,597
Salinas	36	31	1,555	665	1,693,150	535,802	572,600	196,245	1,120,550	339,557	37,477	10,900
San Germán	71	103	92	380	80,473	373,755	39,809	230,865	40,664	142,890	990	5,418
San Juan	34	3	129	3	122,354	1,200	22,755	750	99,599	450	3,763	6
San Lorenzo	93	90	502	180	212,514	174,455	87,212	97,355	125,302	77,100	4,598	2,190
San Sebastián	161	156	1,440	644	1,411,324	592,970	935,833	195,550	475,491	397,420	12,073	10,459
Santa Isabel	44	14	209	(D)	177,870	(D)	63,660	(D)	114,210	(D)	2,663	(D)
Toa Alta	4	8	6	29	4,800	20,050	-	12,050	4,800	8,000	138	225
Toa Baja	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Trujillo Alto	-	10	-	24	-	16,415	-	9,210	-	7,205	-	191
Utua	281	255	749	691	627,490	638,225	221,446	178,079	406,044	460,146	18,097	10,833
Vega Alta	1	14	(D)	32	(D)	23,090	-	9,750	(D)	13,340	(D)	370
Vega Baja	75	36	143	62	123,050	46,255	59,935	26,475	63,115	19,780	1,501	597
Vieques	2	12	(D)	24	(D)	15,470	-	8,610	(D)	6,860	(D)	182
Villalba	90	36	234	98	163,212	86,322	100,515	25,002	62,697	61,320	1,390	1,735
Yabucoa	153	163	4,575	1,618	4,284,210	1,538,448	1,436,770	658,660	2,847,440	879,788	51,322	23,412
Yauco	87	80	357	387	337,867	296,695	75,140	105,980	262,727	190,715	4,838	5,626

Table 47. Bananas Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Bananas											
	Farms		Cuerdas		Trees						Quantity harvested (thousands)	
					Total		Nonbearing age		Bearing age			
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	1,828	2,196	6,639	7,015	4,982,689	5,505,051	939,673	826,658	4,043,016	4,678,393	295,488	373,667
Adjuntas.....	266	134	873	526	495,944	414,567	110,524	71,427	385,420	343,140	29,294	28,726
Aguada.....	8	19	3	10	1,470	6,195	(D)	(D)	(D)	(D)	73	525
Aguadilla.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	7	39	4	56	3,233	42,701	(D)	(D)	(D)	(D)	118	3,245
Aibonito.....	13	5	27	5	27,250	2,750	3,850	(D)	23,400	(D)	441	312
Añasco.....	47	21	8	13	6,306	9,510	1,000	-	5,306	9,510	222	844
Arecibo.....	4	22	7	29	6,400	21,750	(D)	(D)	(D)	(D)	132	2,028
Arroyo.....	-	5	-	12	-	9,400	-	-	-	9,400	-	256
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	43	42	83	71	72,128	52,600	20,070	14,298	52,058	38,302	1,292	2,929
Bayamón.....	7	2	15	(D)	7,375	(D)	-	(D)	7,375	(D)	390	(D)
Cabo Rojo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Caguas.....	21	13	100	28	92,674	23,365	55,746	8,750	36,928	14,615	3,574	906
Camuy.....	13	33	25	26	13,865	20,050	2,036	8,400	11,829	11,650	583	433
Canóvanas.....	1	27	(D)	57	(D)	39,525	-	9,350	(D)	30,175	(D)	1,008
Carolina.....	9	12	12	15	10,330	12,262	1,800	1,536	8,530	10,726	219	541
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	9	29	29	43	20,612	33,200	10,804	11,300	9,808	21,900	112	1,263
Ceiba.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Ciales.....	91	94	252	267	246,230	207,052	85,908	9,102	160,322	197,950	4,887	10,632
Cidra.....	7	16	11	23	14,750	16,800	2,700	3,500	12,050	13,300	316	1,372
Coamo.....	26	17	52	23	47,550	17,942	12,391	(D)	35,159	(D)	1,100	1,268
Comerio.....	14	17	30	25	20,850	20,221	2,450	(D)	18,400	(D)	433	927
Corozal.....	29	83	21	195	17,100	158,115	180	70,450	16,920	87,665	937	2,061
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Fajardo.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Guánica.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)
Guayama.....	7	11	24	(D)	18,750	(D)	(D)	962	(D)	(D)	416	(D)
Guayanilla.....	26	20	254	67	219,520	46,385	16,000	3,175	203,520	43,210	(D)	5,446
Guaynabo.....	-	4	-	1	-	(D)	-	-	-	(D)	-	52
Gurabo.....	4	4	3	4	1,632	2,750	(D)	-	(D)	2,750	(D)	247
Hatillo.....	-	10	-	9	-	6,558	-	-	-	6,558	-	689
Hormigueros.....	-	4	-	5	-	3,560	-	-	-	3,560	-	406
Humacao.....	-	34	-	2	-	1,770	-	1,350	-	420	-	38
Isabela.....	8	5	19	6	12,640	4,400	(D)	-	(D)	4,400	224	216
Jayuya.....	58	59	195	201	114,330	167,255	15,698	19,320	98,632	147,935	(D)	10,946
Juana Díaz.....	22	12	75	16	66,126	10,890	9,550	(D)	56,576	(D)	4,305	661
Juncos.....	3	2	9	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Lajas.....	2	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lares.....	195	185	1,086	1,360	744,669	1,075,559	100,447	67,951	644,222	1,007,608	46,549	85,668
Las Marías.....	78	82	211	210	160,789	172,451	43,311	2,952	117,478	169,499	9,466	11,007
Las Piedras.....	6	38	(Z)	86	150	68,635	60	32,560	90	36,075	10	793
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	9	-	5	-	3,240	-	(D)	-	(D)	-	231
Manatí.....	2	22	(D)	28	(D)	22,420	(D)	8,200	(D)	14,220	(D)	787
Maricao.....	85	75	327	479	223,996	355,938	22,365	58,385	201,631	297,553	19,450	14,851
Maunabo.....	1	12	(D)	7	(D)	4,750	-	-	(D)	4,750	(D)	243
Mayagüez.....	61	39	153	32	189,263	20,231	(D)	3,401	(D)	16,830	2,254	1,667
Moca.....	47	43	8	22	5,980	15,500	425	1,600	5,555	13,900	293	1,551
Morovis.....	17	56	37	124	32,750	94,470	(D)	50,000	(D)	44,470	700	2,804
Naguabo.....	2	19	(D)	21	(D)	16,860	(D)	9,400	(D)	7,460	(D)	368
Naranjito.....	19	19	25	29	19,650	24,700	3,400	7,700	16,250	17,000	311	852
Orocovis.....	121	195	425	692	341,670	595,969	64,221	99,790	277,449	496,179	9,060	30,240
Patillas.....	8	24	2	49	1,146	39,260	298	13,550	848	25,710	56	889
Peñuelas.....	19	16	23	18	30,830	13,795	5,514	(D)	25,316	(D)	1,268	508
Ponce.....	43	17	18	33	15,648	24,995	4,795	(D)	10,853	(D)	480	1,949
Quebradillas.....	1	15	(D)	12	(D)	9,330	-	(D)	(D)	(D)	(D)	133
Rincón.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Río Grande.....	3	11	(D)	28	(D)	24,600	-	8,100	(D)	16,500	(D)	1,104
Sabana Grande.....	8	7	19	16	15,242	13,105	9,171	(D)	6,071	(D)	220	427
Salinas.....	-	16	-	26	-	25,275	-	1,815	-	23,460	-	2,285
San Germán.....	45	74	14	84	11,558	53,020	3,508	2,930	8,050	50,090	263	5,034
San Juan.....	9	1	26	(D)	15,675	(D)	2,200	-	13,475	(D)	377	(D)
San Lorenzo.....	12	32	21	57	18,750	43,570	11,250	15,920	7,500	27,650	152	1,725
San Sebastián.....	41	62	40	138	40,925	113,085	(D)	10,170	(D)	102,915	1,322	8,762
Santa Isabel.....	9	4	661	(D)	472,910	(D)	129,600	(D)	343,310	(D)	34,616	(D)
Toa Alta.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
Utua.....	133	128	402	330	277,529	290,667	44,115	32,702	233,414	257,965	13,815	19,346
Vega Alta.....	-	7	-	20	-	15,950	-	(D)	-	(D)	-	1,609
Vega Baja.....	12	11	23	13	16,850	8,950	(D)	(D)	(D)	(D)	489	364
Vieques.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Villalba.....	32	20	74	13	71,792	9,880	18,909	(D)	52,883	(D)	1,658	583
Yabucoa.....	8	70	7	18	3,356	13,630	-	12,110	3,356	1,520	320	201
Yauco.....	56	73	889	856	713,811	613,637	15,711	88,830	698,100	524,807	(D)	64,823

Table 48. Pigeon Peas Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	383	384	742	763	7,934	7,157
Adjuntas	4	3	2	(D)	13	(D)
Aguada	6	10	3	13	15	117
Aguadilla	9	-	36	-	720	-
Aguas Buenas	11	4	27	4	505	31
Aibonito	11	4	36	7	348	54
Añasco	17	2	3	(D)	21	(D)
Arecibo	-	1	-	(D)	-	(D)
Arroyo	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	7	11	2	20	18	133
Bayamón	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Cabo Rojo	-	-	-	-	-	-
Caguas	3	2	2	(D)	26	(D)
Camuy	7	14	9	18	106	166
Canóvanas	-	3	-	3	-	2
Carolina	2	3	(D)	(D)	(D)	(D)
Cataño	-	-	-	-	-	-
Cayey	1	7	(D)	10	(D)	89
Ceiba	-	-	-	-	-	-
Ciales	11	8	21	13	222	110
Cidra	3	4	2	7	13	54
Coamo	22	17	52	32	414	229
Comerio	5	2	10	(D)	(D)	(D)
Corozal	8	8	6	8	42	4
Culebra	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	1	-	(D)	-	(D)
Fajardo	-	-	-	-	-	-
Florida	-	-	-	-	-	-
Guánica	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Guayama	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Guayanilla	3	10	2	14	16	98
Guaynabo	-	-	-	-	-	-
Gurabo	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Hatillo	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Hormigueros	1	-	(D)	-	(D)	-
Humacao	-	29	-	28	-	72
Isabela	17	10	48	11	478	82
Jayuya	4	2	2	(D)	22	(D)
Juana Díaz	7	5	23	23	248	72
Juncos	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Lajas	-	-	-	-	-	-
Lares	2	6	(D)	1	(D)	(D)
Las Marías	5	3	4	(D)	32	(D)
Las Piedras	-	3	-	3	-	2
Loíza	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	-	-	-	-	-
Manatí	-	8	-	16	-	23
Maricao	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Maunabo	5	2	13	(D)	255	(D)
Mayagüez	16	3	3	1	21	2
Moca	19	4	3	1	30	6
Morovis	8	6	3	4	36	35
Naguabo	-	4	-	3	-	2
Naranjito	6	3	3	5	19	41
Orocovis	12	7	25	7	241	97
Patillas	6	5	13	8	101	33
Peñuelas	7	11	5	19	43	122
Ponce	10	2	1	(D)	9	(D)
Quebradillas	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Rincón	9	2	26	(D)	491	(D)
Río Grande	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Sabana Grande	12	5	122	179	1,233	1,595
Salinas	-	6	-	5	-	15
San Germán	13	10	2	3	19	15
San Juan	1	-	(D)	-	(D)	-
San Lorenzo	7	6	15	7	131	93
San Sebastián	3	11	1	10	(D)	79
Santa Isabel	6	8	19	16	208	104
Toa Alta	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Utuado	5	12	6	3	14	23
Vega Alta	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	3	6	1	10	6	67
Vieques	-	-	-	-	-	-
Villalba	37	17	150	138	1,473	2,857
Yabucoa	4	16	1	14	10	52
Yauco	15	44	15	66	68	412

Table 49. Dry Beans Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	441	120	520	188	4,920	918
Adjuntas.....	8	-	19	-	97	-
Aguada.....	1	4	(D)	2	(D)	7
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	11	1	10	(D)	156	(D)
Aibonito.....	5	-	6	-	33	-
Añasco.....	4	-	2	-	13	-
Arecibo.....	45	-	45	-	450	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	49	10	53	14	463	(D)
Bayamón.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-
Caguas.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Camuy.....	12	-	15	-	174	-
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	4	-	3	-	25	-
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	25	-	13	-	86	-
Cidra.....	6	-	3	-	29	-
Coamo.....	15	-	17	-	125	-
Comerio.....	16	-	35	-	271	-
Corozal.....	8	13	13	2	72	17
Culebra.....	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	5	1	3	(D)	16	(D)
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	5	1	2	(D)	14	(D)
Hatillo.....	11	2	9	(D)	87	(D)
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	10	1	15	(D)	246	(D)
Jayuya.....	8	-	19	-	100	-
Juana Díaz.....	9	2	5	(D)	39	(D)
Juncos.....	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	-	-	-	-	-	-
Lares.....	28	2	54	(D)	356	(D)
Las Marías.....	7	-	8	-	77	-
Las Piedras.....	1	8	(D)	(Z)	(D)	1
Loíza.....	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Maricao.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Maunabo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Mayagüez.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Moca.....	5	4	6	1	196	4
Morovis.....	6	-	5	-	41	-
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	12	2	11	(D)	74	(D)
Orocovis.....	45	5	28	8	208	89
Patillas.....	-	3	-	(D)	-	(D)
Peñuelas.....	6	2	6	(D)	29	(D)
Ponce.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Quebradillas.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Sabana Grande.....	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	-	1	-	(D)	-	(D)
San Juan.....	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	11	-	5	-	32	-
San Sebastián.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Santa Isabel.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Trujillo Alto.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Utuado.....	15	4	29	3	156	10
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	5	-	3	-	24	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	18	-	56	-	(D)	-
Yabucoa.....	4	47	3	7	49	23
Yauco.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 50. Green Beans Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	132	595	283	609	6,627	9,930
Adjuntas	-	11	-	8	-	53
Aguada	3	50	3	21	14	199
Aguadilla	11	5	56	1	1,370	6
Aguas Buenas	6	33	24	41	900	306
Aibonito	-	4	-	4	-	23
Añasco	4	3	2	4	32	26
Arecibo	-	-	-	-	-	-
Arroyo	-	2	-	(D)	-	(D)
Barceloneta	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	2	24	(D)	45	(D)	(D)
Bayamón	-	2	-	(D)	-	(D)
Cabo Rojo	-	-	-	-	-	-
Caguas	1	6	(D)	3	(D)	39
Camuy	20	29	18	17	225	139
Canóvanas	-	3	-	3	-	21
Carolina	-	1	-	(D)	-	(D)
Cataño	-	-	-	-	-	-
Cayey	-	4	-	4	-	35
Ceiba	-	7	-	3	-	26
Ciales	-	2	-	(D)	-	(D)
Cidra	1	4	(D)	6	(D)	150
Coamo	1	11	(D)	19	(D)	208
Comerio	-	15	-	38	-	142
Corozal	2	32	(D)	18	(D)	121
Culebra	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	2	-	(D)	-	(D)
Florida	-	3	-	3	-	24
Guánica	-	7	-	30	-	699
Guayama	-	1	-	(D)	-	(D)
Guayanilla	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Guaynabo	-	2	-	(D)	-	(D)
Gurabo	3	8	1	7	9	41
Hatillo	2	6	(D)	14	(D)	202
Hormigueros	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	-	-	-	-	-
Isabela	11	6	25	14	384	596
Jayuya	1	8	(D)	16	(D)	117
Juana Díaz	-	2	-	(D)	-	(D)
Juncos	-	1	-	(D)	-	(D)
Lajas	-	-	-	-	-	-
Lares	3	39	9	32	68	628
Las Marías	-	15	-	12	-	215
Las Piedras	-	14	-	5	-	28
Loíza	-	9	-	1	-	5
Luquillo	-	6	-	6	-	48
Manatí	-	13	-	17	-	65
Maricao	1	6	(D)	4	(D)	31
Maunabo	3	25	12	17	450	133
Mayagüez	2	-	(D)	-	(D)	-
Moca	9	14	6	15	103	199
Morovis	-	9	-	9	-	80
Naguabo	-	6	-	4	-	26
Naranjito	3	8	1	11	8	88
Orocovis	3	22	3	23	32	184
Patillas	-	6	-	3	-	67
Peñuelas	5	10	4	8	22	71
Ponce	-	3	-	2	-	7
Quebradillas	-	7	-	3	-	27
Rincón	7	10	24	7	904	59
Río Grande	-	3	-	3	-	26
Sabana Grande	6	3	24	3	900	24
Salinas	-	-	-	-	-	-
San Germán	-	1	-	(D)	-	(D)
San Juan	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo	2	11	(D)	9	(D)	41
San Sebastián	4	6	16	8	(D)	183
Santa Isabel	-	-	-	-	-	-
Toa Alta	-	1	-	(D)	-	(D)
Toa Baja	-	1	-	(D)	-	(D)
Trujillo Alto	1	4	(D)	(D)	(D)	(D)
Utuado	1	30	(D)	26	(D)	354
Vega Alta	-	3	-	3	-	24
Vega Baja	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Vieques	-	1	-	(D)	-	(D)
Villalba	7	8	23	35	374	(D)
Yabucoa	4	3	1	2	10	20
Yauco	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 51. Corn Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	118	93	1,043	943	11,480	11,127
Adjuntas.....	4	3	5	8	22	11
Aguada	-	3	-	(D)	-	(D)
Aguadilla.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Aguas Buenas	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Aibonito	3	-	2	-	15	-
Añasco.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Arecibo	-	1	-	(D)	-	(D)
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	1	4	(D)	3	(D)	48
Bayamón	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Caguas	-	-	-	-	-	-
Camuy	8	-	7	-	91	-
Canóvanas	-	-	-	-	-	-
Carolina	1	-	(D)	-	(D)	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey	-	-	-	-	-	-
Ceiba	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	18	-	9	-	90	-
Cidra.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Coamo.....	5	3	5	3	50	22
Comerio.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Corozal	-	1	-	(D)	-	(D)
Culebra	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-
Guánica	1	-	(D)	-	(D)	-
Guayama.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Guayanilla.....	6	-	3	-	31	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Hatillo.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Jayuya	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Juana Díaz	4	-	(D)	-	(D)	-
Juncos	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Lares.....	1	18	(D)	16	(D)	107
Las Marías.....	2	6	(D)	5	(D)	34
Las Piedras.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Loíza.....	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Moca.....	1	4	(D)	1	(D)	5
Morovis	-	-	-	-	-	-
Naguabo	-	-	-	-	-	-
Naranjito	2	-	(D)	-	(D)	-
Orocovis	13	-	7	-	72	-
Patillas	-	1	-	(D)	-	(D)
Peñuelas.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Ponce	-	3	-	(D)	-	(D)
Quebradillas	-	-	-	-	-	-
Rincón	-	1	-	(D)	-	(D)
Río Grande	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	5	-	323	-	3,756
San Germán	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
San Juan	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo	1	-	(D)	-	(D)	-
San Sebastián	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Santa Isabel.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Toa Alta	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	4	11	(D)	8	(D)	73
Vega Alta	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	-	-	-	-	-	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	13	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Yabucoa	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Yauco	4	4	2	2	15	15

Table 52. Soybeans Harvested for Sale: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt	Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt
Puerto Rico	7	1,648	21,280	Juana Díaz	1	(D)	(D)
Adjuntas	-	-	-	Juncos	-	-	-
Aguada	-	-	-	Lajas	-	-	-
Aguadilla	2	(D)	(D)	Lares	-	-	-
Aguas Buenas	-	-	-	Las Marías	-	-	-
Aibonito	-	-	-	Las Piedras	-	-	-
Añasco	-	-	-	Loíza	-	-	-
Arecibo	-	-	-	Luquillo	-	-	-
Arroyo	-	-	-	Manatí	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	Maricao	-	-	-
Barranquitas	-	-	-	Maunabo	-	-	-
Bayamón	-	-	-	Mayagüez	-	-	-
Cabo Rojo	-	-	-	Moca	-	-	-
Caguas	-	-	-	Morovis	-	-	-
Camuy	-	-	-	Naguabo	-	-	-
Canóvanas	-	-	-	Naranjito	-	-	-
Carolina	-	-	-	Orocovis	-	-	-
Cataño	-	-	-	Patillas	-	-	-
Cayey	-	-	-	Peñuelas	-	-	-
Ceiba	-	-	-	Ponce	-	-	-
Ciales	-	-	-	Quebradillas	-	-	-
Cidra	-	-	-	Rincón	-	-	-
Coamo	-	-	-	Río Grande	-	-	-
Comerio	-	-	-	Sabana Grande	-	-	-
Corozal	-	-	-	Salinas	-	-	-
Culebra	-	-	-	San Germán	-	-	-
Dorado	-	-	-	San Juan	-	-	-
Fajardo	-	-	-	San Lorenzo	1	(D)	(D)
Florida	-	-	-	San Sebastián	-	-	-
Guánica	-	-	-	Santa Isabel	-	-	-
Guayama	-	-	-	Toa Alta	-	-	-
Guayanilla	1	(D)	(D)	Toa Baja	-	-	-
Guaynabo	-	-	-	Trujillo Alto	-	-	-
Gurabo	-	-	-	Utua	-	-	-
Hatillo	-	-	-	Vega Alta	-	-	-
Hormigueros	-	-	-	Vega Baja	-	-	-
Humacao	-	-	-	Vieques	-	-	-
Isabela	1	(D)	(D)	Villalba	1	(D)	(D)
Jayuya	-	-	-	Yabucoa	-	-	-
				Yauco	-	-	-

Table 53. Other Field Crops Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	34	19	1,431	160	37,856	2,995
Adjuntas.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Aguada	-	-	-	-	-	-
Aguadilla.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Aguas Buenas	-	-	-	-	-	-
Aibonito	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	-	-	-	-	-	-
Arecibo	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	-	-	-	-	-	-
Bayamón	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-
Caguas	3	-	9	-	188	-
Camuy	4	2	5	(D)	137	(D)
Canóvanas	-	-	-	-	-	-
Carolina	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey	-	-	-	-	-	-
Ceiba	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	-	-	-	-	-	-
Cidra.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Coamo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Comerio.....	-	-	-	-	-	-
Corozal	2	-	(D)	-	(D)	-
Culebra	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-
Guánica	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	-	-	-	-	-	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Hatillo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	2	-	(D)	-	(D)
Isabela.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Jayuya	-	2	-	(D)	-	(D)
Juana Díaz	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Juncos	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Lares.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Las Marías.....	-	-	-	-	-	-
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Luquillo	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	-	1	-	(D)	-	(D)
Moca.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Morovis	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Naguabo	-	-	-	-	-	-
Naranjito	-	-	-	-	-	-
Orocovis	-	-	-	-	-	-
Patillas	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	-	-	-	-	-	-
Ponce	-	1	-	(D)	-	(D)
Quebradillas	-	-	-	-	-	-
Rincón	-	-	-	-	-	-
Río Grande	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	1	-	(D)	-	(D)
San Germán	2	-	(D)	-	(D)	-
San Juan	2	-	(D)	-	(D)	-
San Lorenzo	1	-	(D)	-	(D)	-
San Sebastián	2	-	(D)	-	(D)	-
Santa Isabel.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Toa Alta	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Vega Alta	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	1	-	(D)	-	(D)	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-
Villalba	1	-	(D)	-	(D)	-
Yabucoa	-	1	-	(D)	-	(D)
Yauco	1	-	(D)	-	(D)	-

Table 54. Dasheens Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	107	395	90	435	3,144	34,837
Adjuntas	3	2	(Z)	(D)	14	(D)
Aguada	-	67	-	50	-	5,360
Aguadilla	-	9	-	7	-	720
Aguas Buenas	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Aibonito	1	-	(D)	-	(D)	-
Añasco	-	1	-	(D)	-	(D)
Arecibo	-	-	-	-	-	-
Arroyo	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	20	36	20	106	542	8,350
Bayamón	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo	-	-	-	-	-	-
Caguas	2	-	(D)	-	(D)	-
Camuy	2	-	(D)	-	(D)	-
Canóvanas	-	-	-	-	-	-
Carolina	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Cataño	-	-	-	-	-	-
Cayey	-	4	-	6	-	498
Ceiba	-	9	-	7	-	720
Ciales	3	4	3	3	36	240
Cidra	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Coamo	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Comerio	2	5	(D)	7	(D)	510
Corozal	-	23	-	16	-	1,200
Culebra	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-
Florida	-	-	-	-	-	-
Guánica	-	-	-	-	-	-
Guayama	1	3	(D)	9	(D)	700
Guayanilla	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Guaynabo	-	-	-	-	-	-
Gurabo	-	-	-	-	-	-
Hatillo	-	-	-	-	-	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	-	-	-	-	-
Isabela	2	4	(D)	13	(D)	1,020
Jayuya	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Juana Díaz	2	-	(D)	-	(D)	-
Juncos	-	2	-	(D)	-	(D)
Lajas	-	-	-	-	-	-
Lares	4	2	2	(D)	(D)	(D)
Las Marías	-	3	-	(Z)	-	7
Las Piedras	-	16	-	10	-	800
Loíza	-	19	-	14	-	1,520
Luquillo	-	-	-	-	-	-
Manatí	-	2	-	(D)	-	(D)
Maricao	1	5	(D)	5	(D)	(D)
Maunabo	-	19	-	14	-	1,520
Mayagüez	2	-	(D)	-	(D)	-
Moca	1	14	(D)	13	(D)	500
Morovis	6	7	6	5	141	376
Naguabo	-	-	-	-	-	-
Naranjito	5	7	5	9	146	624
Orocovis	13	27	15	45	494	3,301
Patillas	-	6	-	4	-	228
Peñuelas	-	2	-	(D)	-	(D)
Ponce	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Quebradillas	-	-	-	-	-	-
Rincón	-	10	-	8	-	800
Río Grande	2	7	(D)	8	(D)	165
Sabana Grande	-	-	-	-	-	-
Salinas	-	-	-	-	-	-
San Germán	2	-	(D)	-	(D)	-
San Juan	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo	3	8	3	22	36	1,780
San Sebastián	-	3	-	(D)	-	(D)
Santa Isabel	1	-	(D)	-	(D)	-
Toa Alta	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	-	-	-	-	-
Utuado	6	7	2	5	63	165
Vega Alta	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	3	3	3	6	36	440
Vieques	2	-	(D)	-	(D)	-
Villalba	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Yabucoa	4	45	5	23	840	1,800
Yauco	1	3	(D)	3	(D)	153

Table 55. **Cassava Harvested for Sale: 2012 and 2007**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	233	243	499	204	34,373	11,702
Adjuntas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Aguada.....	3	35	4	35	116	2,465
Aguadilla.....	9	4	36	4	4,500	280
Aguas Buenas.....	9	8	27	10	3,100	805
Aibonito.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Añasco.....	-	-	-	-	-	-
Arecibo.....	47	26	90	13	3,424	208
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	23	9	42	9	1,890	290
Bayamón.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Cabo Rojo.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Caguas.....	4	-	3	-	88	-
Camuy.....	2	3	(D)	2	(D)	(D)
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Ceiba.....	1	4	(D)	4	(D)	280
Ciales.....	4	-	7	-	334	-
Cidra.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Coamo.....	6	-	11	-	551	-
Comerio.....	6	1	5	(D)	179	(D)
Corozal.....	2	14	(D)	11	(D)	913
Culebra.....	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Guayama.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Guayanilla.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Hatillo.....	8	26	16	13	608	208
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Isabela.....	7	5	32	19	3,371	1,370
Jayuya.....	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz.....	3	-	1	-	(D)	-
Juncos.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Lajas.....	4	2	4	(D)	90	(D)
Lares.....	3	-	(D)	-	(D)	-
Las Marías.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Las Piedras.....	-	8	-	4	-	600
Loíza.....	-	11	-	17	-	870
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Maricao.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Maunabo.....	4	9	14	9	1,540	630
Mayagüez.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Moca.....	6	33	5	17	379	252
Morovis.....	5	2	5	(D)	90	(D)
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	4	2	4	(D)	84	(D)
Orocovis.....	9	3	17	3	366	135
Patillas.....	-	3	-	2	-	275
Peñuelas.....	-	3	-	2	-	(D)
Ponce.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Quebradillas.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Rincón.....	6	5	24	5	3,000	350
Río Grande.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Sabana Grande.....	6	-	24	-	3,000	-
Salinas.....	-	1	-	(D)	-	(D)
San Germán.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
San Juan.....	5	-	8	-	941	-
San Lorenzo.....	5	2	13	(D)	294	(D)
San Sebastián.....	-	3	-	(Z)	-	(D)
Santa Isabel.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Toa Alta.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-
Utua.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	5	-	4	-	93	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	4	2	4	(D)	130	(D)
Yabucoa.....	6	2	31	(D)	3,552	(D)
Yauco.....	3	-	(D)	-	(D)	-

Table 56. Root Celery Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	158	99	210	310	13,728	18,233
Adjuntas	-	-	-	-	-	-
Aguada	-	-	-	-	-	-
Aguadilla	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Aibonito	2	-	(D)	-	(D)	-
Añasco	-	-	-	-	-	-
Arecibo	-	-	-	-	-	-
Arroyo	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	42	41	102	188	6,949	12,691
Bayamón	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo	-	-	-	-	-	-
Caguas	-	-	-	-	-	-
Camuy	-	-	-	-	-	-
Canóvanas	1	-	(D)	-	(D)	-
Carolina	4	-	1	-	46	-
Cataño	-	-	-	-	-	-
Cayey	2	4	(D)	2	(D)	110
Ceiba	-	-	-	-	-	-
Ciales	8	-	1	-	92	-
Cidra	2	5	(D)	10	(D)	330
Coamo	4	-	1	-	46	-
Comerio	8	1	5	(D)	324	(D)
Corozal	-	3	-	2	-	25
Culebra	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-
Florida	-	-	-	-	-	-
Guánica	-	-	-	-	-	-
Guayama	3	2	1	(D)	41	(D)
Guayanilla	2	-	(D)	-	(D)	-
Guaynabo	-	-	-	-	-	-
Gurabo	-	-	-	-	-	-
Hatillo	-	-	-	-	-	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	-	-	-	-	-
Isabela	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Jayuya	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz	2	-	(D)	-	(D)	-
Juncos	-	-	-	-	-	-
Lajas	-	-	-	-	-	-
Lares	-	-	-	-	-	-
Las Marías	-	-	-	-	-	-
Las Piedras	-	-	-	-	-	-
Loíza	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	-	-	-	-	-
Manatí	-	-	-	-	-	-
Maricao	-	-	-	-	-	-
Maunabo	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	-	-	-	-	-	-
Moca	-	-	-	-	-	-
Morovis	11	-	2	-	120	-
Naguabo	-	-	-	-	-	-
Naranjito	9	6	7	17	389	695
Orocovis	36	25	81	67	4,416	2,696
Patillas	-	-	-	-	-	-
Peñuelas	-	-	-	-	-	-
Ponce	-	2	-	(D)	-	(D)
Quebradillas	-	-	-	-	-	-
Rincón	-	-	-	-	-	-
Río Grande	2	-	(D)	-	(D)	-
Sabana Grande	-	-	-	-	-	-
Salinas	-	-	-	-	-	-
San Germán	-	-	-	-	-	-
San Juan	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo	5	3	1	6	51	480
San Sebastián	-	-	-	-	-	-
Santa Isabel	3	1	(Z)	(D)	28	(D)
Toa Alta	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	-	-	-	-	-
Utuado	-	-	-	-	-	-
Vega Alta	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	5	1	1	(D)	51	(D)
Vieques	-	-	-	-	-	-
Villalba	4	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Yabucoa	-	-	-	-	-	-
Yauco	-	-	-	-	-	-

Table 57. Sweet Potatoes Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	103	438	333	299	40,360	23,274
Adjuntas.....	-	3	-	3	-	240
Aguada.....	-	79	-	31	-	1,592
Aguadilla.....	-	10	-	4	-	190
Aguas Buenas.....	-	4	-	7	-	528
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	-	-	-	-	-	-
Arecibo.....	-	26	-	13	-	104
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	13	1	18	(D)	742	(D)
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-
Caguas.....	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	8	1	11	(D)	436	(D)
Canóvanas.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Carolina.....	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Ceiba.....	-	11	-	4	-	222
Ciales.....	5	-	5	-	160	-
Cidra.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Coamo.....	7	-	7	-	233	-
Comerio.....	4	2	4	(D)	163	(D)
Corozal.....	4	1	6	(D)	388	(D)
Culebra.....	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Guayama.....	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Hatillo.....	2	30	(D)	19	(D)	504
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	43	-	9	-	85
Isabela.....	6	-	6	-	260	-
Jayuya.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Juana Díaz.....	4	-	3	-	97	-
Juncos.....	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Lares.....	2	9	(D)	9	(D)	720
Las Marías.....	-	4	-	4	-	320
Las Piedras.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Loíza.....	-	22	-	9	-	444
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Maricao.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Maunabo.....	-	23	-	10	-	544
Mayagüez.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Moca.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Morovis.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	2	-	(D)	-	(D)	-
Orocovis.....	10	-	10	-	331	-
Patillas.....	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Ponce.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	10	-	4	-	190
Río Grande.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Sabana Grande.....	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	15	-	4	-	78
San Germán.....	1	-	(D)	-	(D)	-
San Juan.....	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	2	3	(D)	2	(D)	82
San Sebastián.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Santa Isabel.....	4	1	8	(D)	264	(D)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	2	6	(D)	6	(D)	480
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	3	-	3	-	96	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	4	-	4	-	128	-
Yabucoa.....	4	115	102	42	12,510	2,414
Yauco.....	-	-	-	-	-	-

Table 58. **Ginger Root Harvested for Sale: 2012 and 2007**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	34	27	56	43	2,778	1,539
Adjuntas	-	-	-	-	-	-
Aguada	1	-	(D)	-	(D)	-
Aguadilla	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas	-	-	-	-	-	-
Aibonito	-	-	-	-	-	-
Añasco	-	-	-	-	-	-
Arecibo	-	-	-	-	-	-
Arroyo	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	22	11	42	23	2,053	525
Bayamón	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo	-	-	-	-	-	-
Caguas	-	-	-	-	-	-
Camuy	-	-	-	-	-	-
Canóvanas	-	-	-	-	-	-
Carolina	-	-	-	-	-	-
Cataño	-	-	-	-	-	-
Cayey	-	-	-	-	-	-
Ceiba	-	-	-	-	-	-
Ciales	-	-	-	-	-	-
Cidra	-	-	-	-	-	-
Coamo	-	-	-	-	-	-
Comerio	-	-	-	-	-	-
Corozal	4	-	4	-	272	-
Culebra	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-
Florida	-	-	-	-	-	-
Guánica	-	-	-	-	-	-
Guayama	-	-	-	-	-	-
Guayanilla	-	-	-	-	-	-
Guaynabo	-	-	-	-	-	-
Gurabo	-	-	-	-	-	-
Hatillo	-	-	-	-	-	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	-	-	-	-	-
Isabela	-	-	-	-	-	-
Jayuya	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz	-	-	-	-	-	-
Juncos	-	-	-	-	-	-
Lajas	-	-	-	-	-	-
Lares	-	-	-	-	-	-
Las Marías	1	-	(D)	-	(D)	-
Las Piedras	-	-	-	-	-	-
Loíza	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	-	-	-	-	-
Manatí	-	-	-	-	-	-
Maricao	1	-	(D)	-	(D)	-
Maunabo	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	-	-	-	-	-	-
Moca	-	-	-	-	-	-
Morovis	-	-	-	-	-	-
Naguabo	-	-	-	-	-	-
Naranjito	1	7	(D)	10	(D)	751
Orocovis	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Patillas	-	-	-	-	-	-
Peñuelas	-	-	-	-	-	-
Ponce	-	2	-	(D)	-	-
Quebradillas	-	-	-	-	-	-
Rincón	-	-	-	-	-	-
Río Grande	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Sabana Grande	-	-	-	-	-	-
Salinas	-	-	-	-	-	-
San Germán	-	-	-	-	-	-
San Juan	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo	-	2	-	(D)	-	(D)
San Sebastián	-	-	-	-	-	-
Santa Isabel	-	-	-	-	-	-
Toa Alta	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	-	-	-	-	-
Utuado	-	1	-	(D)	-	(D)
Vega Alta	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	-	1	-	(D)	-	(D)
Vieques	-	-	-	-	-	-
Villalba	1	-	(D)	-	(D)	-
Yabucoa	-	1	-	(D)	-	(D)
Yauco	-	-	-	-	-	-

Table 59. Yams Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	565	985	923	1,282	42,217	70,191
Adjuntas.....	15	10	6	22	292	431
Aguada.....	25	72	28	87	1,754	7,521
Aguadilla.....	-	9	-	5	-	520
Aguas Buenas.....	3	29	3	29	47	1,926
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	1	9	(D)	20	(D)	719
Arecibo.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Arroyo.....	7	7	6	3	486	88
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	84	81	241	258	14,081	18,777
Bayamón.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-
Caguas.....	7	5	10	5	685	104
Camuy.....	15	3	18	1	1,326	52
Canóvanas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Carolina.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	4	7	3	4	80	270
Ceiba.....	-	9	-	5	-	443
Ciales.....	-	6	-	3	-	240
Cidra.....	4	4	3	7	77	510
Coamo.....	5	2	4	(D)	122	(D)
Comerio.....	5	12	6	18	170	666
Corozal.....	17	64	20	82	1,262	4,079
Culebra.....	-	3	-	(Z)	-	30
Dorado.....	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	11	-	2	-	110
Florida.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Guánica.....	-	3	-	(Z)	-	30
Guayama.....	-	10	-	27	-	1,250
Guayanilla.....	-	3	-	2	-	310
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	3	-	(D)	-	(D)
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	7	16	12	7	265	197
Isabela.....	3	7	2	17	82	995
Jayuya.....	4	3	2	(D)	109	(D)
Juana Díaz.....	3	2	6	(D)	232	(D)
Juncos.....	-	3	-	2	-	(D)
Lajas.....	-	-	-	-	-	-
Lares.....	14	17	22	3	487	391
Las Marías.....	14	8	18	6	414	445
Las Piedras.....	16	48	33	46	2,392	2,499
Loíza.....	-	15	-	9	-	975
Luquillo.....	-	9	-	3	-	88
Manatí.....	1	4	(D)	6	(D)	567
Maricao.....	4	3	1	(D)	88	(D)
Maunabo.....	-	34	-	23	-	1,226
Mayagüez.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Moca.....	14	138	19	148	858	3,451
Morovis.....	6	10	6	5	138	385
Naguabo.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Naranjito.....	12	18	16	22	608	1,456
Orocovis.....	53	65	75	159	3,140	8,171
Patillas.....	7	16	7	11	674	504
Peñuelas.....	3	5	5	3	438	230
Ponce.....	1	4	(D)	2	(D)	54
Quebradillas.....	4	3	7	4	556	62
Rincón.....	4	12	2	11	200	768
Río Grande.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Sabana Grande.....	-	5	-	4	-	75
Salinas.....	-	3	-	2	-	41
San Germán.....	-	9	-	8	-	153
San Juan.....	12	-	5	-	512	-
San Lorenzo.....	38	33	55	65	1,958	3,193
San Sebastián.....	48	18	136	27	4,323	998
Santa Isabel.....	-	2	-	(D)	-	(D)
Toa Alta.....	-	7	-	1	-	68
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	25	24	39	15	953	428
Vega Alta.....	-	3	-	(D)	-	30
Vega Baja.....	2	5	(D)	8	(D)	520
Vieques.....	-	1	-	(D)	-	(D)
Villalba.....	9	12	12	10	327	291
Yabucoa.....	52	46	76	52	2,108	2,388
Yauco.....	14	-	14	-	374	-

Table 60. Taniers Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	583	464	492	463	15,993	20,975
Adjuntas	20	11	8	7	220	301
Aguada	20	13	29	10	737	329
Aguadilla	2	-	(D)	-	(D)	-
Aguas Buenas	6	10	6	15	86	772
Aibonito	4	-	3	-	(D)	-
Añasco	4	4	4	3	(D)	45
Arecibo	-	1	-	(D)	-	(D)
Arroyo	7	1	8	(D)	216	(D)
Barceloneta	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	41	19	35	24	1,446	1,156
Bayamón	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Cabo Rojo	-	-	-	-	-	-
Caguas	7	12	4	12	166	600
Camuy	14	18	17	26	1,072	1,655
Canóvanas	-	5	-	1	-	75
Carolina	3	1	1	(D)	9	(D)
Cataño	-	-	-	-	-	-
Cayey	4	7	1	4	(D)	202
Ceiba	1	-	(D)	-	(D)	-
Ciales	23	4	18	4	181	41
Cidra	6	3	5	3	94	125
Coamo	12	-	9	-	261	-
Comerio	12	10	10	11	542	174
Corozal	6	30	5	23	176	1,335
Culebra	-	-	-	-	-	-
Dorado	3	-	5	-	107	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-
Florida	-	-	-	-	-	-
Guánica	2	-	(D)	-	(D)	-
Guayama	3	1	2	(D)	16	(D)
Guayanilla	8	-	6	-	64	-
Guaynabo	-	-	-	-	-	-
Gurabo	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Hatillo	5	3	8	8	177	110
Hormigueros	-	-	-	-	-	-
Humacao	5	-	5	-	40	-
Isabela	7	-	15	-	(D)	-
Jayuya	13	5	13	5	205	163
Juana Díaz	11	2	9	(D)	399	(D)
Juncos	1	-	(D)	-	(D)	-
Lajas	-	-	-	-	-	-
Lares	24	17	13	12	338	189
Las Marías	10	8	6	5	165	84
Las Piedras	-	2	-	(D)	-	(D)
Loíza	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	-	-	-	-	-
Manatí	-	8	-	14	-	850
Maricao	4	6	3	4	93	103
Maunabo	1	-	(D)	-	(D)	-
Mayagüez	5	2	3	(D)	146	(D)
Moca	9	104	8	94	335	4,559
Morovis	12	7	4	6	43	195
Naguabo	-	5	-	6	-	297
Naranjito	19	8	17	8	781	151
Orocovis	42	23	32	62	703	3,936
Patillas	-	11	-	7	-	297
Peñuelas	2	3	(D)	(D)	(D)	(D)
Ponce	4	8	2	5	89	49
Quebradillas	2	8	(D)	10	(D)	645
Rincón	4	3	6	(D)	160	(D)
Río Grande	3	7	2	9	31	332
Sabana Grande	-	-	-	-	-	-
Salinas	-	1	-	(D)	-	(D)
San Germán	7	10	4	10	128	520
San Juan	16	-	24	-	1,133	-
San Lorenzo	10	1	5	(D)	163	(D)
San Sebastián	36	20	25	12	930	282
Santa Isabel	5	-	9	-	809	-
Toa Alta	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	-	-	-	-	-
Utuado	31	19	22	18	527	362
Vega Alta	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	10	-	5	-	146	-
Vieques	-	-	-	-	-	-
Villalba	14	6	12	4	480	173
Yabucoa	46	5	47	6	864	83
Yauco	14	10	6	2	304	34

Table 61. Other Root Crops or Tubers Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	7	1	26	(D)	752	(D)
Adjuntas.....	-	-	-	-	-	-
Aguada	-	-	-	-	-	-
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas	-	-	-	-	-	-
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	-	-	-	-	-	-
Arecibo	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	2	-	(D)	-	(D)	-
Bayamón	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	-	-	-	-	-	-
Caguas	-	-	-	-	-	-
Camuy	-	-	-	-	-	-
Canóvanas	-	-	-	-	-	-
Carolina	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-
Cayey	-	-	-	-	-	-
Ceiba	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	-	-	-	-	-	-
Cidra.....	-	-	-	-	-	-
Coamo.....	-	-	-	-	-	-
Comerio.....	-	-	-	-	-	-
Corozal	-	-	-	-	-	-
Culebra	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-
Guánica	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	-	-	-	-	-	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	-	-	-	-	-	-
Jayuya	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz	-	-	-	-	-	-
Juncos	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Lares.....	-	-	-	-	-	-
Las Marías.....	-	-	-	-	-	-
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	1	-	(D)	-	(D)	-
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	-	-	-	-	-	-
Moca.....	-	-	-	-	-	-
Morovis	-	-	-	-	-	-
Naguabo	-	-	-	-	-	-
Naranjito	-	-	-	-	-	-
Orocovis	2	-	(D)	-	(D)	-
Patillas	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	-	-	-	-	-	-
Ponce	-	-	-	-	-	-
Quebradillas	-	-	-	-	-	-
Rincón	-	-	-	-	-	-
Río Grande	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	-	-	-	-	-
San Germán	-	-	-	-	-	-
San Juan	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo	-	-	-	-	-	-
San Sebastián	-	-	-	-	-	-
Santa Isabel.....	-	-	-	-	-	-
Toa Alta	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	-	-	-	-	-	-
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	-	-	-	-	-	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	-	-	-	-	-	-
Yabucoa	-	1	-	(D)	-	(D)
Yauco	-	-	-	-	-	-

Table 62. Fruits and Coconuts, by Size of Farm: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total				Irrigated land				Farms with -									
	Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Less than 10 cuerdas		10 to 19 cuerdas		20 to 49 cuerdas		50 to 99 cuerdas		100 cuerdas or more	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	2,579	2,663	14,959	12,261	138	78	4,432	2,586	2,268	2,432	171	110	92	94	42	20	6	7
Adjuntas	377	211	1,771	774	-	2	-	(D)	334	195	23	11	14	3	6	1	-	1
Aguada	14	69	24	55	1	-	(D)	-	14	69	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguadilla	11	9	25	8	-	-	-	-	11	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Agua Buenas	16	46	56	99	4	2	12	(D)	15	45	-	-	1	1	-	-	-	-
Aibonito	14	10	43	19	2	-	(D)	-	13	10	1	-	-	-	-	-	-	-
Añasco	27	25	60	126	1	1	(D)	(D)	24	20	3	3	-	2	-	-	-	-
Arecibo	11	13	29	57	-	-	-	-	11	12	-	-	-	1	-	-	-	-
Arroyo	5	5	6	25	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	1	5	(D)	2	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	54	24	252	43	5	1	143	(D)	50	24	2	-	-	-	2	-	-	-
Bayamón	15	4	43	7	-	-	-	-	15	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo	14	1	122	(D)	3	1	86	(D)	9	-	4	-	-	1	1	-	-	-
Caguas	20	3	57	(D)	-	-	-	-	17	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Camuy	21	19	41	23	4	-	8	-	20	19	1	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas	3	12	(D)	14	-	-	-	-	2	12	1	-	-	-	-	-	-	-
Carolina	13	8	49	5	-	-	-	-	10	8	3	-	-	-	-	-	-	-
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	13	21	39	24	2	2	(D)	(D)	11	21	2	-	-	-	-	-	-	-
Ceiba	4	7	(D)	5	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales	57	74	217	187	1	3	(D)	19	53	73	3	-	-	1	1	-	-	-
Cidra	16	16	102	41	4	-	(D)	-	14	16	1	-	-	-	1	-	-	-
Coamo	42	25	105	54	12	2	13	(D)	39	24	3	1	-	-	-	-	-	-
Comerio	17	12	114	28	2	-	(D)	-	14	11	2	1	-	-	1	-	-	-
Corozal	40	32	115	109	2	-	(D)	-	32	28	8	2	-	2	-	-	-	-
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	3	-	21	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo	4	3	4	22	-	2	-	(D)	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-
Florida	7	14	13	8	-	-	-	-	7	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica	7	16	80	91	3	6	(D)	43	5	12	1	3	1	1	-	-	-	-
Guayama	11	13	116	68	3	1	(D)	(D)	9	12	-	-	1	1	1	-	-	-
Guayanilla	25	23	746	633	4	4	(D)	(D)	21	18	1	1	1	3	1	-	1	1
Guaynabo	5	4	50	3	3	-	48	-	2	4	3	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo	6	6	5	3	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo	7	2	30	(D)	2	-	(D)	-	6	1	-	1	1	-	-	-	-	-
Hormigueros	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	3	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela	26	8	55	22	2	-	(D)	-	25	7	1	1	-	-	-	-	-	-
Jayuya	104	89	438	363	1	2	(D)	(D)	93	76	7	8	3	5	1	-	-	-
Juana Díaz	26	18	138	119	5	2	(D)	(D)	22	17	1	-	3	-	-	1	-	-
Juncos	6	5	19	5	-	-	-	-	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-
Lajas	58	11	54	69	4	4	2	51	58	8	-	1	-	2	-	-	-	-
Lares	305	329	1,918	2,046	5	8	84	52	262	278	19	25	19	19	4	5	1	2
Las Marías	147	160	783	583	1	1	(D)	(D)	128	146	7	5	11	9	1	-	-	-
Las Piedras	12	9	40	5	-	-	-	-	9	9	3	-	-	-	-	-	-	-
Loíza	3	10	3	8	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo	3	10	3	31	-	-	-	-	3	9	-	1	-	-	-	-	-	-
Manatí	5	10	(D)	190	-	-	-	-	4	8	-	-	1	-	-	2	-	-
Maricao	106	125	488	549	2	2	(D)	(D)	93	111	6	8	6	3	1	3	-	-
Maunabo	2	24	(D)	23	-	-	-	-	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	44	49	153	126	2	-	(D)	-	41	48	1	-	2	1	-	-	-	-
Moca	29	97	67	136	1	2	(D)	(D)	26	93	3	4	-	-	-	-	-	-
Morovis	27	36	146	37	1	1	(D)	(D)	23	36	3	-	-	-	1	-	-	-
Naguabo	6	5	(D)	4	-	-	-	-	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-
Naranjito	21	19	47	32	2	-	(D)	-	19	18	2	1	-	-	-	-	-	-
Orocovis	66	45	294	66	3	-	145	-	61	45	3	-	-	-	2	-	-	-
Patillas	23	14	113	34	2	-	(D)	-	16	13	5	1	2	-	-	-	-	-
Peñuelas	24	11	51	15	-	-	-	-	22	11	2	-	-	-	-	-	-	-
Ponce	36	22	110	105	2	-	(D)	-	35	20	-	1	1	1	-	-	-	-
Quebradillas	6	4	15	18	-	-	-	-	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
Rincón	4	13	18	14	-	-	-	-	3	13	1	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande	6	10	11	9	-	-	-	-	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande	14	20	56	32	2	-	(D)	-	12	20	1	-	1	-	-	-	-	-
Salinas	1	4	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	-	3	-	-	-	-	1	-	-	1
San Germán	32	52	45	149	2	3	(D)	40	30	47	2	4	-	1	-	-	-	-
San Juan	13	4	65	2	-	-	-	-	10	4	3	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo	19	23	111	39	2	-	(D)	-	17	23	1	-	-	-	1	-	-	-
San Sebastián	97	216	1,179	1,394	2	6	(D)	20	73	182	10	11	5	18	7	4	2	1
Santa Isabel	32	24	2,033	2,051	21	15	1,823	1,960	23	14	-	1	6	5	1	3	2	1
Toa Alta	5	7	33	4	-	-	-	-	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	6	-	3	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Utua	218	213	1,124	753	1	2	(D)	(D)	187	194	17	11	12	7	2	1	-	-
Vega Alta	3	11	5	16	-	-	-	-	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	34	26	131	55	5	-	(D)	-	32	26	1	-	-	-	1	-	-	-
Vieques	4	7	4	2	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Villalba	49	15	107	24	4	-	5	-	49	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Yabucoa	9	15	385	12	5	-	385	-	4	15	-	-	-	-	5	-	-	-
Yauco	74	151	217	414	2	2	(D)	(D)	71	142	2	2	1	7	-	-	-	-

Table 63. **Coconuts: 2012 and 2007**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Hundreds	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	36	119	60	60	3,271	5,885	602	2,378	2,669	3,507	19	72	2,221	4,243
Adjuntas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Aguada.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Aguadilla.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Aguas Buenas.....	3	1	1	(D)	190	(D)	190	(D)	-	-	-	-	-	-
Aibonito.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Añasco.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Arecibo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Bayamón.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Canóvanas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Carolina.....	-	4	-	1	-	37	-	-	-	37	-	4	-	19
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	1	4	(D)	(Z)	(D)	18	-	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	3	3	(D)	(Z)	(D)	21	(D)	-	(D)	21	1	3	(D)	33
Cidra.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Coamo.....	-	3	-	(Z)	-	21	-	-	-	21	-	3	-	33
Comerio.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Corozal.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Guaynabo.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Gurabo.....	1	3	(D)	(Z)	(D)	10	(D)	10	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	-	3	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	3	-	(D)
Jayuya.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juncos.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Lajas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lares.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Las Marías.....	5	7	1	(D)	70	(D)	46	105	24	(D)	4	6	7	(D)
Las Piedras.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Manatí.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	3	6	(Z)	1	14	66	(D)	(D)	(D)	(D)	1	4	(D)	15
Moca.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Morovis.....	-	6	-	1	-	184	-	(D)	-	(D)	-	4	-	24
Naguabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Orocovis.....	-	3	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Patillas.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Peñuelas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ponce.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Río Grande.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Sabana Grande.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Salinas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	4	7	2	2	(D)	120	(D)	(D)	(D)	(D)	3	3	(D)	(D)
San Juan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	-	4	-	(Z)	-	28	-	-	-	28	-	4	-	44
San Sebastián.....	1	13	(D)	2	(D)	153	(D)	125	-	28	-	3	-	(D)
Santa Isabel.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Alta.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	2	5	(D)	(Z)	(D)	29	(D)	(D)	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	-	3	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Vieques.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Villalba.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Yabucoa.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	1	6	(D)	1	(D)	43	-	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)

Table 64. Grapefruit: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Hundreds	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	220	769	232	317	25,497	26,764	2,701	5,359	22,796	21,405	140	704	10,241	19,661
Adjuntas	5	38	1	7	50	638	(D)	(D)	(D)	(D)	2	37	(D)	446
Aguada	2	57	(D)	9	(D)	748	-	(D)	(D)	(D)	2	55	(D)	660
Aguadilla	-	6	-	1	-	88	-	-	-	88	-	6	-	74
Aguas Buenas	3	19	(Z)	4	16	347	16	17	-	330	-	14	-	294
Aibonito	-	3	-	(Z)	-	31	-	-	-	31	-	3	-	26
Añasco	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Arecibo	-	6	-	1	-	91	-	(D)	-	(D)	-	5	-	83
Arroyo	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Barceloneta	-	5	-	1	-	100	-	-	-	100	-	5	-	85
Barranquitas	8	7	4	1	400	92	400	(D)	-	(D)	-	6	-	70
Bayamón	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Caguas	3	1	18	(D)	2,124	(D)	-	-	2,124	(D)	3	1	522	(D)
Camuy	3	10	(D)	3	(D)	272	-	(D)	(D)	(D)	3	9	(D)	122
Canóvanas	1	6	(D)	2	(D)	182	-	-	(D)	182	1	6	(D)	132
Carolina	-	4	-	(Z)	-	23	-	-	-	23	-	4	-	16
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	3	10	1	1	78	79	(D)	(D)	(D)	(D)	2	8	(D)	60
Ceiba	-	6	-	1	-	88	-	-	-	88	-	6	-	74
Ciales	5	20	(Z)	3	58	264	(D)	-	(D)	264	4	20	37	239
Cidra	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Coamo	2	7	(D)	1	(D)	121	(D)	-	(D)	121	1	7	(D)	111
Comerio	1	3	(D)	1	(D)	53	(D)	-	-	53	-	3	-	52
Corozal	6	15	36	2	4,248	156	-	-	4,248	156	6	15	1,044	106
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	1	13	(D)	3	(D)	260	-	-	(D)	260	1	13	(D)	221
Guánica	-	3	-	1	-	60	-	-	-	60	-	3	-	51
Guayama	1	5	(D)	1	(D)	103	(D)	-	-	103	-	5	-	93
Guayanilla	2	6	(D)	2	(D)	168	-	-	(D)	168	2	6	(D)	143
Guaynabo	-	3	-	(Z)	-	6	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Gurabo	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Hatillo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Jayuya	11	27	10	17	1,635	2,394	(D)	(D)	(D)	(D)	10	26	1,337	2,054
Juana Díaz	-	4	-	2	-	177	-	(D)	-	(D)	-	3	-	94
Juncos	-	3	-	1	-	61	-	-	-	61	-	3	-	52
Lajas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lares	13	66	9	19	1,117	1,677	(D)	(D)	(D)	(D)	12	64	1,111	1,653
Las Marías	8	48	2	8	402	673	(D)	95	(D)	578	7	47	197	464
Las Piedras	3	8	18	1	2,124	71	-	(D)	2,124	(D)	3	7	522	30
Loíza	-	9	-	1	-	108	-	-	-	108	-	9	-	90
Luquillo	-	4	-	2	-	144	-	(D)	-	(D)	-	3	-	(D)
Manatí	2	10	(D)	10	(D)	972	(D)	(D)	(D)	(D)	2	10	(D)	745
Maricao	3	34	(D)	56	102	4,660	-	(D)	102	(D)	3	31	(D)	1,262
Maunabo	-	17	-	4	-	280	-	12	-	268	-	14	-	188
Mayagüez	10	14	(D)	(D)	(D)	(D)	27	34	(D)	(D)	6	12	(D)	(D)
Moca	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Morovis	2	23	(D)	8	(D)	653	(D)	(D)	(D)	(D)	1	19	(D)	194
Naguabo	1	3	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Naranjito	2	7	(D)	1	(D)	96	(D)	-	-	96	-	7	-	106
Orocovis	9	19	6	7	337	296	275	92	62	204	2	18	(D)	194
Patillas	3	7	18	3	2,124	219	-	-	2,124	219	3	7	522	187
Peñuelas	4	3	12	2	1,440	140	(D)	-	(D)	140	2	3	(D)	88
Ponce	2	8	(D)	9	(D)	518	(D)	-	(D)	518	2	8	(D)	358
Quebradillas	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Rincón	1	9	(D)	2	(D)	140	-	-	(D)	140	1	9	(D)	118
Río Grande	-	4	-	1	-	115	-	(D)	-	(D)	-	4	-	54
Sabana Grande	1	10	(D)	2	(D)	174	(D)	(D)	-	(D)	-	9	-	145
Salinas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán	8	18	1	4	95	315	27	(D)	68	(D)	6	17	38	239
San Juan	-	3	-	1	-	60	-	-	-	60	-	3	-	51
San Lorenzo	5	10	2	2	208	142	(D)	-	(D)	142	1	10	(D)	134
San Sebastián	25	23	3	10	300	842	146	443	154	399	7	10	47	312
Santa Isabel	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Toa Alta	-	6	-	1	-	77	-	(D)	-	(D)	-	4	-	52
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	4	-	1	-	80	-	-	-	80	-	4	-	68
Utuado	11	54	2	8	303	668	28	83	275	585	10	50	422	468
Vega Alta	1	7	(D)	2	(D)	184	-	(D)	(D)	(D)	1	6	(D)	154
Vega Baja	7	14	(D)	5	294	438	(D)	-	(D)	438	7	14	224	377
Vieques	-	5	-	1	-	84	-	(D)	-	(D)	-	4	-	68
Villalba	8	4	2	1	214	46	(D)	-	(D)	46	3	4	(D)	39
Yabucoa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yauco	26	15	9	2	783	192	56	31	727	161	19	10	167	161

Table 65. Oranges: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Hundreds	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	1,979	2,346	8,759	7,133	1,033,348	905,467	254,222	217,752	779,126	687,715	1,391	2,067	786,309	916,166
Adjuntas.....	364	200	1,701	674	175,457	97,986	41,002	14,995	134,455	82,991	278	184	124,486	90,175
Aguada.....	12	63	18	27	3,236	3,377	1,220	1,735	2,016	1,642	4	57	1,344	1,639
Aguadilla.....	9	7	(D)	6	2,170	(D)	(D)	(D)	(D)	142	2	7	(D)	84
Aguas Buenas.....	13	37	24	55	5,085	6,804	1,480	5,015	3,605	1,789	7	21	2,641	2,531
Aibonito.....	10	9	28	17	2,925	2,175	(D)	660	(D)	1,515	3	7	82	1,405
Añasco.....	22	22	38	107	10,919	14,503	(D)	3,010	(D)	11,493	7	20	8,163	9,366
Arecibo.....	11	11	29	48	5,117	4,911	2,404	(D)	2,713	(D)	7	10	1,286	4,772
Arroyo.....	2	3	(D)	15	(D)	1,200	(D)	(D)	(D)	(D)	1	3	(D)	1,850
Barceloneta.....	1	5	(D)	1	(D)	55	(D)	-	-	55	-	5	(D)	55
Barranquitas.....	29	19	47	36	5,331	5,204	2,010	860	3,321	4,344	19	17	4,029	5,415
Bayamón.....	11	3	33	4	7,650	497	1,250	497	6,400	-	6	-	7,200	-
Cabo Rojo.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Caguas.....	10	2	33	(D)	4,015	(D)	930	(D)	3,085	(D)	8	1	1,222	(D)
Camuy.....	7	18	19	12	2,633	1,359	50	957	2,583	402	5	9	1,343	354
Canóvanas.....	2	8	(D)	3	(D)	262	(D)	(D)	(D)	(D)	2	6	(D)	(D)
Carolina.....	8	4	31	2	2,234	117	(D)	(D)	(D)	(D)	8	3	853	47
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	6	17	(D)	14	1,559	1,604	(D)	340	(D)	1,264	5	13	(D)	2,080
Ceiba.....	2	7	(D)	3	(D)	359	(D)	(D)	-	(D)	-	6	(D)	34
Ciales.....	28	68	69	158	7,800	20,948	2,080	8,549	5,720	12,399	21	48	5,899	17,020
Cidra.....	6	15	20	30	1,375	3,415	(D)	840	(D)	2,575	5	14	260	3,335
Coamo.....	16	17	59	27	5,628	4,293	2,885	1,050	2,743	3,243	8	14	263	4,536
Comerio.....	8	9	24	10	2,294	1,414	(D)	230	(D)	1,184	6	8	174	1,188
Corozal.....	10	23	49	24	6,820	2,556	(D)	(D)	(D)	(D)	8	23	2,588	5,706
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	3	-	3	-	550	-	550	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	4	1	4	(D)	600	(D)	600	(D)	-	-	-	-	-	-
Florida.....	7	14	13	4	1,202	440	450	(D)	752	(D)	4	13	1,452	143
Guánica.....	2	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	33	-	3	(D)	33
Guayama.....	6	10	7	10	715	916	280	375	435	541	4	9	208	590
Guayanilla.....	10	14	(D)	47	2,513	5,194	(D)	3,620	(D)	1,574	9	12	(D)	3,475
Guaynabo.....	2	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	2	(D)	(D)
Gurabo.....	3	2	3	(D)	450	(D)	450	(D)	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	5	2	22	(D)	2,477	(D)	(D)	-	(D)	(D)	5	2	4,852	(D)
Hormigueros.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Humacao.....	-	3	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Isabela.....	14	4	36	7	4,088	1,055	3,270	240	818	815	6	3	128	815
Jayuya.....	97	85	402	263	44,172	32,389	12,184	6,685	31,988	25,704	73	79	30,888	25,773
Juana Díaz.....	13	15	63	64	11,599	7,282	975	648	10,624	6,634	9	14	10,587	4,130
Juncos.....	2	4	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	2	3	(D)	(D)
Lajas.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Lares.....	297	316	1,765	1,852	220,560	241,153	48,748	59,970	171,812	181,183	234	291	176,460	260,566
Las Marías.....	141	151	756	478	86,018	58,821	20,221	12,807	65,797	46,014	111	137	62,526	48,710
Las Piedras.....	3	8	18	1	2,850	52	-	(D)	2,850	(D)	3	7	1,080	40
Loíza.....	3	9	3	1	450	90	450	-	-	90	-	9	-	27
Luquillo.....	3	9	3	23	310	2,647	(D)	1,087	(D)	1,560	2	6	160	3,160
Manatí.....	3	10	5	17	338	1,142	(D)	75	(D)	1,067	2	10	270	1,049
Maricao.....	101	118	447	417	43,781	51,361	9,202	9,135	34,579	42,226	82	106	42,566	53,457
Maunabo.....	1	20	(D)	17	(D)	2,213	(D)	2,079	-	134	-	13	(D)	71
Mayagüez.....	36	45	89	69	15,208	10,434	5,925	3,798	9,283	6,636	18	40	6,825	11,758
Moca.....	26	95	47	119	5,865	16,438	1,610	7,730	4,255	8,708	9	95	4,094	18,130
Morovis.....	18	27	36	15	3,886	1,415	385	640	3,501	775	16	20	2,558	375
Naguabo.....	1	4	(D)	2	(D)	242	-	(D)	(D)	(D)	1	3	(D)	(D)
Naranjito.....	11	13	21	22	1,660	2,524	660	540	1,000	1,984	7	11	172	3,955
Orocovis.....	35	39	74	37	7,611	3,682	3,557	1,709	4,054	1,973	24	29	2,282	2,063
Patillas.....	9	14	40	26	4,360	1,727	(D)	725	(D)	1,002	7	12	1,770	2,006
Peñuelas.....	13	11	33	8	5,354	570	2,174	-	3,180	570	8	11	3,500	1,540
Ponce.....	30	19	67	72	10,305	7,615	3,795	2,570	6,510	5,045	18	18	4,935	9,738
Quebradillas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Rincón.....	3	10	(D)	3	(D)	391	(D)	(D)	(D)	(D)	1	9	(D)	59
Río Grande.....	3	6	(D)	2	(D)	176	(D)	(D)	(D)	(D)	2	5	(D)	95
Sabana Grande.....	6	18	15	24	2,717	2,847	650	1,619	2,067	1,228	3	15	5,513	963
Salinas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	22	43	7	39	761	7,154	464	3,026	297	4,128	8	41	280	8,980
San Juan.....	13	3	49	(Z)	8,638	33	2,490	-	6,148	33	9	3	3,442	33
San Lorenzo.....	14	18	24	20	2,141	2,283	1,158	380	983	1,903	7	13	260	1,171
San Sebastián.....	94	198	1,104	1,207	136,636	153,766	20,820	28,039	115,816	125,727	76	186	153,558	172,963
Santa Isabel.....	5	10	8	28	1,125	4,430	(D)	1,030	(D)	3,400	2	10	70	4,800
Toa Alta.....	3	6	15	1	1,550	62	(D)	(D)	(D)	(D)	2	4	1,360	37
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	4	-	(Z)	-	44	-	-	-	44	-	4	-	44
Utuado.....	211	199	1,001	606	114,563	74,491	37,882	22,618	76,681	51,873	134	176	85,419	88,369
Vega Alta.....	3	6	4	4	767	391	(D)	(D)	(D)	(D)	1	4	175	44
Vega Baja.....	13	16	31	24	2,722	3,033	1,101	490	1,621	2,543	11	15	561	2,518
Vieques.....	2	4	(D)	(Z)	(D)	44	(D)	-	-	44	-	4	(D)	44
Villalba.....	28	13	41	9	6,560	1,125	6,278	(D)	282	(D)	6	11	385	1,550
Yabucoa.....	2	13	(D)	2	(D)	195	-	195	(D)	-	2	-	(D)	-
Yauco.....	68	136	145	286	16,231	26,065	1,265	2,342	14,966	23,723	60	127	10,573	25,604

Table 66. Chironjas: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Hundreds	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	213	394	317	121	26,314	12,951	2,528	912	23,786	12,039	184	240	14,473	11,151
Adjuntas	24	34	19	8	2,163	1,100	277	(D)	1,886	(D)	18	32	3,527	957
Aguada	-	21	-	1	-	52	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Aguadilla	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas	5	24	4	(Z)	338	48	(D)	48	(D)	-	2	-	(D)	-
Aibonito	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Añasco	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Arecibo	-	4	-	(D)	-	69	-	(D)	-	(D)	-	3	-	(D)
Arroyo	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Barceloneta	-	5	-	(Z)	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	4	1	7	(D)	525	(D)	(D)	(D)	(D)	-	4	-	162	-
Bayamón	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	2	-	(D)	-
Cabo Rojo	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Caguas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Canóvanas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carolina	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	2	-	(D)	-
Ceiba	-	3	-	(Z)	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-
Ciales	19	8	50	3	2,266	316	(D)	-	(D)	316	17	8	92	314
Cidra	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Coamo	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Comerio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corozal	2	3	(D)	2	(D)	138	-	-	(D)	138	2	3	(D)	168
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Florida	-	14	-	(Z)	-	28	-	28	-	-	-	-	-	-
Guánica	-	4	-	(Z)	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-
Guayama	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Guayanilla	6	2	(D)	(D)	628	(D)	-	-	628	(D)	6	2	19	(D)
Guaynabo	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Gurabo	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-
Hatillo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jayuya	9	12	5	5	581	510	(D)	(D)	(D)	(D)	8	11	955	479
Juana Díaz	4	1	9	(D)	415	(D)	(D)	(D)	(D)	-	3	-	6	-
Juncos	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Lajas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lares	20	44	17	25	1,893	3,126	600	(D)	1,293	(D)	19	43	1,392	3,473
Las Marías	14	20	6	10	517	1,266	211	(D)	306	(D)	14	19	597	1,270
Las Piedras	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loíza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	5	-	(Z)	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-
Manatí	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Maricao	7	18	6	19	597	2,132	130	(D)	467	(D)	6	18	1,027	1,364
Maunabo	-	11	-	(Z)	-	22	-	22	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	5	10	1	1	90	54	(D)	(D)	(D)	(D)	4	8	134	34
Moca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morovis	4	7	(D)	6	629	523	-	(D)	629	(D)	4	7	126	307
Naguabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naranjito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orocovis	16	1	42	(D)	2,020	(D)	-	(D)	2,020	-	16	-	251	-
Patillas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ponce	3	3	(Z)	3	19	260	(D)	-	(D)	260	2	3	(D)	260
Quebradillas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón	1	5	(D)	(Z)	(D)	10	-	10	(D)	-	1	-	(D)	-
Río Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande	1	12	(D)	1	(D)	124	(D)	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Salinas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán	4	4	(Z)	(Z)	13	28	(D)	-	(D)	28	2	4	(D)	28
San Juan	2	3	(D)	(Z)	(D)	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-
San Lorenzo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Sebastián	5	20	3	3	511	245	(D)	33	(D)	212	4	15	(D)	256
Santa Isabel	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Toa Alta	-	4	-	(Z)	-	14	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	4	-	(Z)	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-
Utuado	25	44	55	21	6,728	2,016	477	104	6,251	1,912	23	41	3,590	1,475
Vega Alta	-	5	-	(Z)	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Vieques	-	4	-	(Z)	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-
Villalba	6	-	16	-	695	-	(D)	-	(D)	-	5	-	10	-
Yabucoa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yauco	3	15	(Z)	2	30	189	-	46	30	143	3	8	22	176

Table 67. **Avocados: 2012 and 2007**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Hundreds	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	503	737	797	1,114	48,870	68,258	16,279	14,516	32,591	53,742	414	530	21,425	52,837
Adjuntas.....	6	23	(D)	6	(D)	333	17	166	(D)	167	1	18	(D)	137
Aguada.....	3	59	3	14	230	815	60	313	170	502	3	41	183	297
Aguadilla.....	2	8	(D)	1	(D)	70	(D)	(D)	(D)	(D)	2	6	(D)	25
Agua Buenas.....	2	22	(D)	7	(D)	691	(D)	591	-	100	-	3	-	144
Aibonito.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	1	1	(D)	(D)
Añasco.....	19	4	7	5	354	220	210	-	144	220	16	4	21	110
Arecibo.....	-	6	-	2	-	131	-	(D)	-	(D)	-	5	-	43
Arroyo.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Barceloneta.....	-	5	-	(Z)	-	30	-	30	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	21	3	23	1	1,445	89	(D)	-	(D)	89	13	3	273	(D)
Bayamón.....	4	3	(D)	2	62	151	(D)	151	(D)	-	2	-	(D)	-
Cabo Rojo.....	5	1	48	(D)	1,375	(D)	(D)	-	(D)	(D)	4	1	800	(D)
Caguas.....	13	1	6	(D)	336	(D)	(D)	(D)	(D)	-	13	-	215	-
Camuy.....	18	8	11	5	508	266	23	142	485	124	16	4	446	104
Canóvanas.....	1	5	(D)	1	(D)	38	-	-	(D)	38	1	5	(D)	39
Carolina.....	3	6	(D)	2	(D)	171	(D)	-	(D)	171	3	6	(D)	196
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	6	5	12	1	(D)	104	(D)	-	(D)	104	5	5	(D)	106
Ceiba.....	-	6	-	1	-	56	-	(D)	-	(D)	-	4	-	16
Ciales.....	12	5	13	1	928	48	(D)	-	(D)	48	10	5	261	48
Cidra.....	5	2	2	(D)	136	(D)	110	(D)	26	(D)	4	2	16	(D)
Coamo.....	11	11	8	8	419	400	206	230	213	170	10	10	92	286
Comerio.....	6	3	3	(D)	158	(D)	130	(D)	28	76	5	3	29	92
Corozal.....	23	4	4	2	208	86	-	(D)	208	(D)	23	3	207	112
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	1	13	(D)	1	(D)	78	-	78	(D)	-	1	-	(D)	-
Guánica.....	3	5	(D)	10	(D)	858	220	(D)	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Guayama.....	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3	2	(D)	(D)
Guayanilla.....	6	10	6	44	281	2,937	160	2,540	121	397	5	8	76	440
Guaynabo.....	3	3	24	(Z)	3,000	6	2,100	(D)	900	(D)	3	2	360	(D)
Gurabo.....	2	3	(D)	1	(D)	64	(D)	(D)	(D)	(D)	1	3	(D)	(D)
Hatillo.....	4	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	3	-	(D)	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	9	2	7	(D)	440	(D)	185	(D)	255	(D)	9	2	154	(D)
Jayuya.....	7	29	4	72	211	5,585	(D)	(D)	(D)	(D)	6	29	121	2,625
Juana Díaz.....	9	10	20	46	1,543	3,292	470	(D)	1,073	(D)	8	6	746	(D)
Juncos.....	3	3	3	(Z)	225	34	180	(D)	45	(D)	3	2	84	(D)
Lajas.....	2	6	(D)	26	(D)	1,133	-	322	(D)	811	2	5	(D)	974
Lares.....	6	41	(D)	17	(D)	1,188	12	608	(D)	580	2	37	(D)	586
Las Marías.....	5	35	(Z)	12	25	763	-	130	25	633	5	30	28	534
Las Piedras.....	8	1	(D)	(D)	89	(D)	-	(D)	89	-	8	-	85	-
Loíza.....	-	9	-	1	-	99	-	-	-	99	-	9	-	36
Luquillo.....	-	3	-	(Z)	-	14	-	14	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	4	4	(D)	162	(D)	5,510	(D)	450	(D)	5,060	4	4	(D)	874
Maricao.....	5	21	20	42	(D)	2,370	(D)	895	(D)	1,475	5	19	(D)	1,355
Maunabo.....	-	16	-	2	-	129	-	30	-	99	-	9	-	36
Mayagüez.....	29	14	27	7	1,242	440	287	211	955	229	21	9	736	246
Moca.....	23	13	10	11	441	986	225	560	216	426	19	9	159	400
Morovis.....	10	17	24	4	1,726	267	290	195	1,436	72	9	11	451	78
Naguabo.....	5	1	2	(D)	77	(D)	-	(D)	77	-	5	-	70	-
Naranjito.....	7	3	4	1	286	45	260	(D)	26	(D)	5	2	23	(D)
Orocovis.....	24	13	22	17	1,358	1,207	551	(D)	807	(D)	18	10	309	470
Patillas.....	16	5	(D)	6	330	470	(D)	(D)	(D)	(D)	16	5	186	192
Peñuelas.....	10	4	3	(D)	170	(D)	32	-	138	(D)	9	4	87	(D)
Ponce.....	17	12	24	14	1,850	1,055	1,610	(D)	240	(D)	13	11	83	1,071
Quebradillas.....	4	2	2	(D)	92	(D)	-	(D)	92	(D)	4	2	80	(D)
Rincón.....	1	12	(D)	3	(D)	187	-	24	(D)	163	1	8	(D)	176
Río Grande.....	3	3	1	1	96	104	(D)	(D)	(D)	(D)	3	3	15	36
Sabana Grande.....	6	12	24	4	1,517	305	(D)	195	(D)	110	4	3	(D)	82
Salinas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	23	26	12	54	633	3,599	302	661	331	2,938	19	25	237	6,587
San Juan.....	-	4	-	(Z)	-	23	-	23	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	8	11	(D)	6	316	308	290	140	26	168	4	10	25	148
San Sebastián.....	7	38	34	146	(D)	10,002	887	552	(D)	9,450	5	32	(D)	10,663
Santa Isabel.....	9	6	(D)	144	10,674	9,420	1,959	550	8,715	8,870	8	6	5,351	9,952
Toa Alta.....	2	7	(D)	2	(D)	200	-	(D)	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	6	-	2	-	124	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Utuado.....	5	33	8	12	412	1,102	(D)	663	(D)	439	5	27	(D)	401
Vega Alta.....	1	9	(D)	5	(D)	326	-	26	(D)	300	1	4	(D)	360
Vega Baja.....	19	18	10	14	632	996	190	(D)	442	(D)	18	17	399	1,088
Vieques.....	2	5	(D)	(Z)	(D)	26	-	26	(D)	-	2	-	(D)	-
Villalba.....	21	6	16	12	1,837	842	818	(D)	1,019	(D)	13	6	920	166
Yabucoa.....	-	14	-	2	-	171	-	171	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	8	32	50	81	3,495	5,332	1,025	660	2,470	4,672	6	24	933	5,409

Table 68. **Mangoes: 2012 and 2007**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Hundreds	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	157	97	3,213	2,197	185,954	180,877	18,824	(D)	167,130	(D)	91	64	251,618	124,079
Adjuntas	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Aguada	-	4	-	(Z)	-	37	-	-	-	37	-	4	-	30
Aguadilla	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Aguas Buenas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aibonito	8	-	4	-	218	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Añasco	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Arecibo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arroyo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	9	-	145	-	7,301	-	280	-	7,021	-	9	-	13,035	-
Bayamón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Caguas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Carolina	2	3	(D)	(Z)	(D)	18	(D)	-	(D)	18	2	3	(D)	12
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Ceiba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales	9	-	(D)	-	(D)	-	236	-	(D)	-	5	-	(D)	-
Cidra	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Coamo	8	3	5	4	254	215	245	(D)	9	(D)	3	2	15	(D)
Comerio	4	-	(D)	-	(D)	-	105	-	(D)	-	3	-	(D)	-
Corozal	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayama	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Guayanilla	4	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	4	1	(D)	(D)
Guaynabo	3	2	9	(D)	600	(D)	600	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Gurabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Isabela	8	-	4	-	218	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Jayuya	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz	6	-	(D)	-	(D)	-	115	-	(D)	-	3	-	(D)	-
Juncos	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Lajas	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Lares	-	4	-	(Z)	-	11	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Las Marías	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Las Piedras	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loíza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Maricao	-	4	-	3	-	152	-	-	-	152	-	4	-	37
Maunabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	4	5	2	(D)	(D)	(D)	10	-	(D)	(D)	1	5	(D)	(D)
Moca	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Morovis	7	3	(D)	(D)	(D)	(D)	240	(D)	(D)	(D)	7	2	(D)	(D)
Naguabo	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Naranjito	4	-	3	-	172	-	160	-	12	-	4	-	20	-
Orocovis	10	1	146	(D)	7,326	(D)	305	(D)	7,021	-	9	-	13,035	-
Patillas	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Peñuelas	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Ponce	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Quebradillas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Río Grande	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Sabana Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salinas	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
San Germán	4	6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2	5	(D)	(D)
San Juan	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo	6	-	(D)	-	(D)	-	155	-	(D)	-	3	-	(D)	-
San Sebastián	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Santa Isabel	9	5	(D)	(D)	(D)	(D)	3,833	(D)	(D)	(D)	6	5	(D)	(D)
Toa Alta	-	3	-	1	-	38	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado	2	8	(D)	1	(D)	61	(D)	(D)	(D)	(D)	1	6	(D)	35
Vega Alta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	3	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	3	-	(D)	-
Vieques	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Villalba	17	-	8	-	426	-	415	-	11	-	3	-	19	-
Yabucoa	-	13	-	1	-	65	-	65	-	-	-	-	-	-
Yauco	3	1	(Z)	(D)	23	(D)	(D)	-	(D)	(D)	3	1	28	(D)

Table 69. Soursops: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	127	92	74	32	8,927	3,939	7,840	1,013	1,087	2,926	19	50	339	1,962
Adjuntas.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Aguada.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Aibonito.....	7	-	5	-	560	-	560	-	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arecibo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	8	1	4	(D)	600	(D)	600	(D)	-	-	-	-	-	-
Bayamón.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Carolina.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	3	-	2	-	240	-	240	-	-	-	-	-	-	-
Cidra.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coamo.....	7	2	7	(D)	895	(D)	895	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Comerio.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Corozal.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Guayama.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Guayanilla.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Guaynabo.....	3	2	(D)	(D)	150	(D)	150	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Gurabo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	7	-	5	-	560	-	560	-	-	-	-	-	-	-
Jayuya.....	3	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Juana Díaz.....	4	-	2	-	250	-	250	-	-	-	-	-	-	-
Juncos.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lares.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Las Marías.....	2	5	(D)	(Z)	(D)	14	-	(D)	(D)	(D)	2	4	(D)	4
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Maricao.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	6	8	(Z)	(Z)	21	16	(D)	6	(D)	10	1	4	(D)	8
Moca.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Morovis.....	2	4	(D)	(Z)	(D)	8	(D)	-	-	8	-	4	-	3
Naguabo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Naranjito.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Orocovis.....	6	1	(D)	(D)	455	(D)	455	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Patillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	4	1	(Z)	(D)	70	(D)	70	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Ponce.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Sabana Grande.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Salinas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	3	3	(Z)	(Z)	18	9	(D)	-	(D)	9	1	3	(D)	2
San Juan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	7	-	4	-	540	-	540	-	-	-	-	-	-	-
San Sebastián.....	2	6	(D)	(Z)	(D)	24	(D)	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Santa Isabel.....	3	-	2	-	240	-	240	-	-	-	-	-	-	-
Toa Alta.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	2	7	(D)	1	(D)	82	(D)	(D)	(D)	(D)	2	5	(D)	32
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Vieques.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Villalba.....	23	1	16	(D)	2,019	(D)	1,764	-	255	(D)	2	1	(D)	(D)
Yabucoa.....	-	13	-	(Z)	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	2	7	(D)	(Z)	(D)	41	-	(D)	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)

Table 70. Citrons: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Hundreds	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	9	18	18	62	5,426	14,188	2,944	1,634	2,482	12,554	5	10	458	2,454
Adjuntas	6	7	14	48	(D)	10,900	(D)	(D)	(D)	(D)	2	7	(D)	(D)
Aguada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguadilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aibonito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Añasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arecibo	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Arroyo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayamón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caguas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Canóvanas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carolina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ceiba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Cidra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coamo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comerio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corozal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayanilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guaynabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jayuya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juncos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lares	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Marías	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Piedras	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loíza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maricao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maunabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	-	3	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Moca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morovis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naguabo	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Naranjito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orocovis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Patillas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ponce	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Quebradillas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salinas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-
San Juan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Sebastián	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Isabel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Alta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Vega Alta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vieques	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villalba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yabucoa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yauco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 71. Papayas: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	84	76	874	419	869,827	359,596	274,505	124,840	595,322	234,756	61	69	160,298	92,001
Adjuntas.....	3	2	(Z)	(D)	16	(D)	16	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Aguada.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Aguadilla.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Aguas Buenas.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Arecibo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	5	3	5	4	4,200	3,400	-	(D)	4,200	(D)	5	1	733	(D)
Bayamón.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	1	4	(D)	(Z)	(D)	176	-	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Ceiba.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cidra.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Coamo.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Comerio.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Corozal.....	4	1	5	(D)	4,440	(D)	(D)	(D)	(D)	-	4	-	1,030	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Fajardo.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	3	5	(D)	59	(D)	74,800	(D)	41,450	(D)	33,350	3	4	(D)	10,780
Guayama.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Guayanilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Hatillo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Jayuya.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juncos.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Lares.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2	-	(D)	-
Las Marías.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Las Piedras.....	1	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Maricao.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Maunabo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Mayagüez.....	4	2	(Z)	(D)	55	(D)	(D)	(D)	(D)	-	2	-	(D)	-
Moca.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Morovis.....	-	5	-	(Z)	-	46	-	(D)	-	(D)	-	6	-	8
Naguabo.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Naranjito.....	1	3	(D)	7	(D)	7,800	-	(D)	(D)	(D)	1	3	(D)	1,320
Orocovis.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Patillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ponce.....	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	-	6	-	3	-	4,128	-	(D)	-	(D)	-	6	-	948
Sabana Grande.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Salinas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
San Germán.....	4	2	(Z)	(D)	171	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3	5	(D)	(D)
San Juan.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Sebastián.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Isabel.....	9	11	184	178	245,420	184,400	(D)	43,700	(D)	140,700	9	11	73,400	59,492
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	2	3	(D)	(Z)	(D)	148	(D)	(D)	(D)	(D)	2	4	(D)	55
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vieques.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Villalba.....	3	-	(Z)	-	124	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Yabucoa.....	7	-	(D)	-	340,025	26	102,290	26	237,735	-	5	-	26,563	-
Yauco.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)

Table 72. **Passion Fruit: 2012 and 2007**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	20	20	7	13	2,174	7,783	598	3,901	1,576	3,882	13	14	222	1,221
Adjuntas	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Aguada	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Aguadilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Aibonito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Añasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arecibo	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Arroyo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayamón	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caguas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carolina	3	-	3	-	975	-	-	-	975	-	3	-	96	-
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	1	3	(D)	(Z)	(D)	43	(D)	-	(D)	43	1	3	(D)	8
Ceiba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cidra	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Coamo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comerio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corozal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayanilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guaynabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Hatillo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jayuya	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Juana Díaz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juncos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lares	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Marías	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Piedras	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loíza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maricao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maunabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Moca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morovis	-	3	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Naguabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naranjito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orocovis	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Patillas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ponce	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Quebradillas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salinas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
San Juan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
San Sebastián	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Santa Isabel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Alta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utua	3	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	3	-	(D)	-
Vega Alta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vieques	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villalba	3	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Yabucoa	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Yauco	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-

Table 73. **Quenepas: 2012 and 2007**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Cwt	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	21	38	40	62	2,585	5,748	(D)	4,772	(D)	976	9	21	(D)	457
Adjuntas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguada.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arecibo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	-	3	-	(Z)	-	16	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cidra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coamo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comerio.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corozal.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Guayanilla.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Guaynabo.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jayuya.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz.....	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Juncos.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Lares.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Marías.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	2	4	(D)	(Z)	(D)	22	(D)	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Moca.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morovis.....	-	3	-	(Z)	-	8	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Naguabo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Naranjito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orocovis.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Patillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Ponce.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	2	5	(D)	2	(D)	206	(D)	(D)	(D)	(D)	1	3	(D)	22
San Juan.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Sebastián.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Santa Isabel.....	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Yabucoa.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-

Table 74. Lemons and Limes: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total						Trees				Quantity harvested			
	Farms		Cuerdas		Trees		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Hundreds	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	221	235	310	169	46,665	24,533	14,251	8,028	32,414	16,505	151	197	44,762	46,974
Adjuntas	13	5	8	(D)	821	(D)	664	(D)	157	(D)	7	4	41	(D)
Aguada	2	14	(D)	(Z)	(D)	28	(D)	-	-	28	-	14	-	14
Aguadilla	2	3	(D)	(Z)	(D)	22	(D)	-	(D)	22	2	3	(D)	(D)
Aguas Buenas	4	14	(D)	(D)	(D)	(D)	22	(D)	(D)	(D)	1	14	(D)	(D)
Aibonito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Añasco	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3	1	(D)	(D)
Arecibo	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Arroyo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	5	-	(Z)	-	10	-	-	-	10	-	5	-	5
Barranquitas	4	1	10	(D)	1,450	(D)	(D)	(D)	(D)	-	2	-	(D)	-
Bayamón	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Cabo Rojo	10	1	19	(D)	3,135	(D)	-	-	3,135	(D)	10	1	(D)	(D)
Caguas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy	6	4	3	1	302	130	-	(D)	302	(D)	6	2	296	(D)
Canóvanas	-	4	-	2	-	374	-	-	-	374	-	4	-	4,002
Carolina	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	2	6	(D)	4	(D)	646	(D)	-	(D)	646	1	6	(D)	810
Ceiba	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Ciales	4	4	4	4	455	584	(D)	-	(D)	584	2	4	(D)	387
Cidra	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Coamo	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Comerio	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Corozal	4	4	16	18	2,190	1,920	(D)	(D)	(D)	(D)	4	3	1,500	13,200
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	1	13	(D)	(Z)	(D)	26	(D)	-	-	26	-	13	-	13
Guánica	-	4	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	6	-	3	-	3
Guayama	1	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	4	-	(D)
Guayanilla	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Guaynabo	3	2	(D)	(D)	150	(D)	150	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Gurabo	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Hatillo	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Jayuya	5	6	(D)	4	356	524	(D)	400	(D)	124	3	5	(D)	26
Juana Díaz	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-
Juncos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas	53	2	51	(D)	8,372	(D)	-	-	8,372	(D)	53	2	1,230	(D)
Lares	12	12	26	28	4,214	4,385	960	1,024	3,254	3,361	7	8	1,797	5,268
Las Marías	11	4	7	(D)	767	(D)	681	(D)	86	(D)	8	3	56	(D)
Las Piedras	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Loíza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Manatí	2	3	(D)	(Z)	(D)	80	-	-	(D)	80	2	3	(D)	204
Maricao	2	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1	3	(D)	(D)
Maunabo	-	4	-	(Z)	-	8	-	-	-	8	-	4	-	4
Mayagüez	7	7	2	(D)	209	(D)	52	(D)	157	(D)	5	5	206	187
Moca	5	-	5	-	676	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Morovis	-	6	-	(Z)	-	67	-	(D)	-	(D)	-	5	-	42
Naguabo	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Naranjito	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Orocovis	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Patillas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas	3	-	(Z)	-	76	-	76	-	-	-	-	-	-	-
Ponce	2	3	(D)	(Z)	(D)	41	(D)	-	(D)	41	1	3	(D)	11
Quebradillas	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Rincón	-	4	-	(Z)	-	8	-	-	-	8	-	4	-	4
Río Grande	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande	2	8	(D)	(Z)	(D)	16	(D)	-	-	16	-	8	-	8
Salinas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Germán	2	7	(D)	(Z)	(D)	38	(D)	(D)	(D)	(D)	1	5	(D)	78
San Juan	2	4	(D)	(Z)	(D)	11	(D)	(D)	(D)	(D)	-	3	-	3
San Lorenzo	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
San Sebastián	4	6	7	(D)	857	165	857	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Santa Isabel	3	1	10	(D)	1,810	(D)	(D)	(D)	(D)	-	2	-	(D)	-
Toa Alta	2	6	(D)	(Z)	(D)	17	(D)	(D)	(D)	(D)	2	4	(D)	4
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	4	-	(Z)	-	8	-	-	-	8	-	4	-	4
Utuado	16	13	31	7	4,780	638	1,092	357	3,688	281	10	10	6,325	148
Vega Alta	-	4	-	(Z)	-	8	-	-	-	8	-	4	-	4
Vega Baja	7	6	5	7	565	1,188	340	(D)	225	(D)	4	5	237	4,070
Vieques	-	4	-	(Z)	-	8	-	-	-	8	-	4	-	4
Villalba	5	1	2	(D)	212	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Yabucoa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yauco	2	4	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)

Table 75. **Starfruit: 2012**
[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total			Trees		Quantity harvested	
	Farms	Cuerdas	Trees	Nonbearing age	Bearing age	Farms	Cwt
Puerto Rico	43	13	1,550	718	832	22	9
Adjuntas.....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Aguada	-	-	-	-	-	-	-
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	-	-	-	-	-	-	-
Arecibo	-	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	-	-	-	-	-	-	-
Bayamón	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	2	(D)	(D)	-	(D)	2	(D)
Caguas	-	-	-	-	-	-	-
Camuy	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas	-	-	-	-	-	-	-
Carolina	-	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	-	-	-	-	-	-	-
Ceiba	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Cidra.....	1	(D)	(D)	-	(D)	1	(D)
Coamo.....	-	-	-	-	-	-	-
Comerio.....	-	-	-	-	-	-	-
Corozal.....	3	(D)	101	-	101	3	(Z)
Culebra	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-
Guánica	-	-	-	-	-	-	-
Guayama.....	1	(D)	(D)	-	(D)	1	(D)
Guayanilla.....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	-	-	-	-	-	-	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	-	-	-	-	-	-	-
Jayuya	1	(D)	(D)	-	(D)	1	(D)
Juana Díaz	-	-	-	-	-	-	-
Juncos	-	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	-	-	-	-	-	-	-
Lares.....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Las Marías.....	4	(D)	(D)	(D)	(D)	2	(D)
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Maricao.....	2	(D)	(D)	-	(D)	2	(D)
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	5	(Z)	55	(D)	(D)	2	(D)
Moca.....	-	-	-	-	-	-	-
Morovis	-	-	-	-	-	-	-
Naguabo	-	-	-	-	-	-	-
Naranjito	1	(D)	(D)	-	(D)	1	(D)
Orocovis	-	-	-	-	-	-	-
Patillas	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Ponce	2	(D)	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Quebradillas	-	-	-	-	-	-	-
Rincón	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande	-	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande	-	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	-	-	-	-	-	-	-
San Germán	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-
San Juan	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo	-	-	-	-	-	-	-
San Sebastián	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Santa Isabel.....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Toa Alta	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Vega Alta	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	-	-	-	-	-	-	-
Vieques.....	-	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	2	(D)
Yabucoa	-	-	-	-	-	-	-
Yauco	1	(D)	(D)	-	(D)	1	(D)

Table 76. Other Fruit: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms		Cuerdas		Trees						Quantity harvested			
					Total		Nonbearing age		Bearing age		Farms		Hundreds	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	210	143	244	268	70,027	32,500	9,909	10,953	60,118	21,547	140	89	38,859	13,967
Adjuntas	32	6	21	15	3,498	2,833	1,529	(D)	1,969	(D)	18	5	22	(D)
Aguada	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Aguadilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Aibonito	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Añasco	3	1	3	(D)	135	(D)	135	-	-	(D)	-	1	-	(D)
Arecibo	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Arroyo	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Barceloneta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	4	1	7	(D)	3,900	(D)	(D)	(D)	(D)	-	4	-	2,405	-
Bayamón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Caguas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Camuy	4	-	(D)	-	208	-	208	-	-	-	-	-	-	-
Canóvanas	-	4	-	6	-	450	-	450	-	-	-	-	-	-
Carolina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	3	2	2	(D)	1,610	(D)	-	(D)	1,610	(D)	3	2	1,608	(D)
Ceiba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales	-	9	-	17	-	2,270	-	1,510	-	760	-	7	-	404
Cidra	4	2	4	(D)	2,450	(D)	-	-	2,450	(D)	4	2	2,401	(D)
Coamo	11	-	11	-	8,800	-	-	-	8,800	-	11	-	8,800	-
Comerio	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-
Corozal	1	3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	3	-	(D)
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Guayama	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Guayanilla	4	1	11	(D)	2,770	(D)	(D)	-	(D)	(D)	3	1	(D)	(D)
Guaynabo	3	2	11	(D)	3,000	(D)	-	-	3,000	(D)	3	2	12	(D)
Gurabo	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hatillo	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Hormigueros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Isabela	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Jayuya	13	1	14	(D)	2,223	(D)	750	(D)	1,473	(D)	9	1	118	(D)
Juana Díaz	4	-	4	-	3,200	-	-	-	3,200	-	4	-	3,200	-
Juncos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lajas	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Lares	21	6	23	8	4,205	1,025	521	255	3,684	770	16	6	46	(D)
Las Marías	13	9	9	4	1,412	382	418	(D)	994	(D)	8	7	8	79
Las Piedras	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)
Loíza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manatí	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)
Maricao	8	3	3	(D)	653	(D)	240	(D)	413	(D)	5	3	(D)	(D)
Maunabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	7	4	10	(D)	830	95	(D)	(D)	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)
Moca	4	2	4	(D)	195	(D)	195	-	-	(D)	-	2	-	(D)
Morovis	-	4	-	1	-	212	-	-	-	212	-	4	-	187
Naguabo	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Naranjito	3	-	(D)	-	3,300	-	-	-	3,300	-	3	-	1,610	-
Orocovis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Patillas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ponce	3	5	2	7	92	597	92	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Quebradillas	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)
Rincón	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-
Río Grande	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sabana Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salinas	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
San Germán	4	4	2	27	92	(D)	(D)	(D)	(D)	734	2	4	(D)	98
San Juan	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
San Sebastián	4	7	26	14	4,004	1,892	(D)	(D)	(D)	(D)	3	3	9	(D)
Santa Isabel	11	1	11	(D)	8,800	(D)	-	-	8,800	(D)	11	1	8,800	(D)
Toa Alta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado	15	16	15	66	2,841	8,392	323	2,815	2,518	5,577	11	15	(D)	1,718
Vega Alta	-	3	-	5	-	520	-	520	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	5	2	7	(D)	3,700	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5	1	3,203	(D)
Vieques	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villalba	6	-	4	-	1,942	-	(D)	-	(D)	-	3	-	1,600	-
Yabucoa	-	13	-	1	-	65	-	65	-	-	-	-	-	-
Yauco	-	7	-	(Z)	-	50	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)

Table 77. Selected Vegetables or Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total vegetables harvested for sale						Irrigated land			
	Farms		Cuerdas		Quantity harvested (pounds)		Farms		Cuerdas	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	1,531	1,008	7,014	8,146	107,352,289	117,627,077	376	151	4,115	3,501
Adjuntas.....	24	22	24	26	73,732	64,007	1	2	(D)	(D)
Aguada.....	17	4	62	(D)	675,914	(D)	4	1	(D)	(D)
Aguadilla.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	16	7	39	30	485,425	109,425	-	-	-	-
Aibonito.....	49	13	82	92	496,968	797,325	20	1	19	(D)
Añasco.....	47	5	123	11	1,208,600	102,070	26	-	62	-
Arecibo.....	93	63	67	113	2,152,206	76,047	49	26	34	13
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	99	62	181	459	1,262,925	3,659,784	15	2	21	(D)
Bayamón.....	6	1	17	(D)	241,600	(D)	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	7	9	(D)	15	(D)	105,400	4	8	(D)	15
Caguas.....	15	13	20	17	42,972	67,600	4	-	4	-
Camuy.....	30	12	22	33	187,576	140,372	2	-	(D)	-
Canóvanas.....	7	14	10	35	(D)	735,274	2	-	(D)	-
Carolina.....	8	2	4	(D)	4,020	(D)	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	17	15	21	108	188,930	748,668	5	2	8	(D)
Ceiba.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Ciales.....	39	18	49	161	349,341	1,302,510	2	-	(D)	-
Cidra.....	22	15	34	121	259,535	903,800	9	-	14	-
Coamo.....	90	36	642	357	8,897,990	2,627,189	38	6	538	34
Comerio.....	35	25	91	129	746,080	748,215	3	1	(D)	(D)
Corozal.....	58	47	79	92	482,830	684,507	2	-	(D)	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Fajardo.....	7	4	21	4	295,750	9,100	-	2	-	(D)
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	23	17	354	682	3,332,970	8,111,564	7	14	166	773
Guayama.....	7	5	5	15	10,135	(D)	1	-	(D)	-
Guayanilla.....	12	1	12	(D)	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	34	7	100	11	1,297,978	40,027	7	3	5	5
Hatillo.....	41	54	41	95	559,937	188,840	10	28	5	15
Hormigueros.....	11	1	35	(D)	336,000	(D)	8	1	20	(D)
Humacao.....	5	27	3	7	4,000	1,350	-	-	-	-
Isabela.....	39	13	70	105	428,110	786,850	6	-	9	-
Jayuya.....	4	9	4	10	17,000	17,508	-	-	-	-
Juana Díaz.....	34	19	303	648	3,377,088	4,286,300	13	5	266	506
Juncos.....	6	4	6	(D)	13,810	(D)	2	-	(D)	-
Lajas.....	5	20	(D)	55	(D)	587,588	2	17	(D)	47
Lares.....	40	68	61	50	737,892	890,983	2	1	(D)	(D)
Las Marías.....	10	15	27	15	89,150	38,100	-	-	-	-
Las Piedras.....	3	14	4	39	(D)	108,839	-	-	-	-
Loíza.....	-	3	-	5	-	(D)	-	-	-	-
Luquillo.....	7	2	22	(D)	295,500	(D)	-	-	-	-
Manatí.....	2	4	(D)	11	(D)	44,400	-	-	-	-
Maricao.....	6	5	12	6	60,581	14,850	2	2	(D)	(D)
Maunabo.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Mayagüez.....	10	9	19	13	87,353	110,140	-	-	-	-
Moca.....	19	29	44	63	447,477	166,650	10	-	21	-
Morovis.....	32	10	21	27	53,710	62,380	1	-	(D)	-
Naguabo.....	3	7	2	22	5,600	114,450	1	-	(D)	-
Naranjito.....	28	26	(D)	108	134,821	619,227	5	1	8	(D)
Orocovis.....	70	41	117	129	523,893	681,725	2	-	(D)	-
Patillas.....	2	11	(D)	10	(D)	86,060	-	-	-	-
Peñuelas.....	10	1	15	(D)	17,154	(D)	2	-	(D)	-
Ponce.....	31	6	128	(D)	1,311,790	(D)	18	1	92	(D)
Quebradillas.....	1	3	(D)	3	(D)	30,000	-	-	-	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	16	13	12	20	49,659	49,300	3	-	2	-
Sabana Grande.....	11	4	119	22	1,735,300	(D)	3	-	90	-
Salinas.....	9	13	161	98	1,496,702	1,874,850	9	6	161	86
San Germán.....	5	5	1	11	(D)	66,450	-	2	-	(D)
San Juan.....	15	-	36	-	1,405,443	-	1	-	(D)	-
San Lorenzo.....	26	19	34	59	184,780	323,870	4	-	7	-
San Sebastián.....	19	4	10	3	55,750	3,510	-	-	-	-
Santa Isabel.....	70	32	2,525	3,266	60,371,878	76,429,357	45	13	2,137	1,756
Toa Alta.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)
Utuado.....	18	32	22	37	244,815	385,678	1	1	(D)	(D)
Vega Alta.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	42	15	53	138	385,220	1,137,390	12	1	23	(D)
Vieques.....	4	2	10	(D)	149,050	(D)	2	-	(D)	-
Villalba.....	49	10	311	38	4,253,189	37,549	7	-	(D)	-
Yabucoa.....	44	21	23	13	85,290	69,870	2	-	(D)	-
Yauco.....	10	11	7	254	35,365	1,502,200	-	2	-	(D)

--continued

Table 77. **Selected Vegetables or Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Tomatoes (including hydroponics)						Peppers (excluding hydroponics)					
	Farms		Cuerdas		Quantity harvested (pounds)		Farms		Cuerdas		Quantity harvested (pounds)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	120	95	784	894	(D)	(D)	727	508	1,332	1,783	(D)	11,109,499
Adjuntas	-	-	-	-	-	-	15	14	13	15	54,400	11,710
Aguada	2	-	(D)	-	(D)	-	2	4	(D)	(D)	(D)	(D)
Aguadilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas	-	1	-	(D)	-	(D)	6	5	(D)	7	(D)	(D)
Aibonito	20	-	4	-	15,700	-	33	4	11	45	69,420	202,650
Añasco	-	1	-	(D)	-	(D)	6	3	5	(D)	74,600	(D)
Arecibo	2	26	(D)	3	(D)	390	87	28	35	7	503,366	5,780
Arroyo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	10	-	2	-	7,600	-	55	23	47	154	266,075	(D)
Bayamón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo	1	-	(D)	-	(D)	-	4	7	(D)	(D)	(D)	(D)
Caguas	-	-	-	-	-	-	7	7	(D)	6	19,808	10,400
Camuy	-	-	-	-	-	-	9	10	(D)	13	(D)	30,600
Canóvanas	-	2	-	(D)	-	(D)	4	5	5	6	30,100	(D)
Carolina	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	3,100	-
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	12	9	8	50	90,300	205,168
Ceiba	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)	-
Ciales	2	-	(D)	-	(D)	-	15	7	8	77	19,575	338,750
Cidra	6	-	1	-	3,600	-	19	9	12	57	89,245	252,500
Coamo	13	-	(D)	-	(D)	-	55	17	130	122	2,154,470	565,100
Comerio	2	-	(D)	-	(D)	-	18	16	24	51	225,150	197,900
Corozal	-	-	-	-	-	-	15	20	13	22	65,500	47,100
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)
Florida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica	2	4	(D)	(D)	(D)	(D)	4	13	16	(D)	53,551	841,540
Guayama	1	-	(D)	-	(D)	-	4	3	2	(D)	2,475	(D)
Guayanilla	1	-	(D)	-	(D)	-	6	-	3	-	22,300	-
Guaynabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo	1	-	(D)	-	(D)	-	8	5	(D)	2	(D)	(D)
Hatillo	-	26	-	3	-	390	31	30	13	11	137,400	23,480
Hormigueros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	4,000	-
Isabela	2	-	(D)	-	(D)	-	14	6	7	52	56,725	228,500
Jayuya	-	-	-	-	-	-	3	5	(D)	2	(D)	2,258
Juana Díaz	5	2	(D)	(D)	3,800	(D)	18	9	10	(D)	(D)	545,125
Juncos	2	-	(D)	-	(D)	-	3	3	1	(D)	1,550	(D)
Lajas	-	2	-	(D)	-	(D)	1	16	(D)	29	(D)	190,796
Lares	3	15	(D)	4	81,000	463,946	6	32	9	22	86,700	51,400
Las Marías	-	-	-	-	-	-	2	8	(D)	4	(D)	15,400
Las Piedras	-	-	-	-	-	-	2	10	(D)	(D)	(D)	21,200
Loíza	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)
Luquillo	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Manatí	-	-	-	-	-	-	2	3	(D)	4	(D)	9,300
Maricao	2	-	(D)	-	(D)	-	6	4	6	(D)	27,400	9,600
Maunabo	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	-	3	-	(D)	-	(D)	3	1	8	(D)	(D)	(D)
Moca	-	-	-	-	-	-	4	21	3	20	15,300	(D)
Morovis	1	-	(D)	-	(D)	-	15	8	7	8	24,250	9,830
Naguabo	-	-	-	-	-	-	1	4	(D)	5	(D)	11,250
Naranjito	3	-	(Z)	-	1,400	-	16	15	(D)	44	45,216	174,700
Orocovis	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	29	17	18	(D)	43,734	(D)
Patillas	-	-	-	-	-	-	-	3	-	(D)	-	860
Peñuelas	-	-	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Ponce	-	3	-	(D)	-	(D)	2	4	(D)	1	(D)	500
Quebradillas	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-
Rincón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande	3	-	(D)	-	(D)	-	10	13	6	10	17,100	11,100
Sabana Grande	1	-	(D)	-	(D)	-	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Salinas	-	-	-	-	-	-	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
San Germán	-	-	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
San Juan	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)	-
San Lorenzo	2	-	(D)	-	(D)	-	11	15	6	32	28,525	(D)
San Sebastián	-	-	-	-	-	-	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Santa Isabel	15	3	(D)	(D)	(D)	(D)	49	19	274	(D)	(D)	4,613,150
Toa Alta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)
Utua	3	-	(D)	-	(D)	-	7	16	4	11	17,402	(D)
Vega Alta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja	6	-	1	-	2,000	-	26	7	12	63	96,455	274,790
Vieques	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Villalba	2	-	(D)	-	(D)	-	19	5	63	(D)	(D)	(D)
Yabucoa	-	1	-	(D)	-	(D)	40	5	(D)	7	50,400	11,050
Yauco	1	3	(D)	8	(D)	26,000	1	5	(D)	106	(D)	570,100

--continued

Table 77. **Selected Vegetables or Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Pumpkins harvested for sale						Watermelons harvested for sale					
	Farms		Cuerdas		Quantity harvested (pounds)		Farms		Cuerdas		Quantity harvested (pounds)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	677	342	2,678	2,305	27,964,504	23,256,021	35	45	661	863	16,011,910	14,147,157
Adjuntas.....	3	3	(D)	(Z)	150	1,576	-	-	-	-	-	-
Aguada.....	9	-	27	-	450,000	-	-	-	-	-	-	-
Aguadilla.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	13	5	26	22	372,000	99,000	-	-	-	-	-	-
Aibonito.....	32	4	54	18	275,700	270,200	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	4	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Arecibo.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas.....	48	30	73	131	559,450	1,376,530	-	-	-	-	-	-
Bayamón.....	4	1	12	(D)	200,000	(D)	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	5	1	(D)	(D)	(D)	(D)	2	-	(D)	-	(D)	-
Caguas.....	3	2	(D)	(D)	12,364	(D)	-	-	-	-	-	-
Camuy.....	16	3	12	(D)	95,400	(D)	-	-	-	-	-	-
Canóvanas.....	3	2	2	(D)	17,000	(D)	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	10	8	6	24	33,950	276,400	-	-	-	-	-	-
Ceiba.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	20	7	34	36	189,900	478,000	-	-	-	-	-	-
Cidra.....	13	7	12	33	43,800	383,700	-	-	-	-	-	-
Coamo.....	62	20	321	135	2,209,225	1,072,800	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Comerio.....	22	14	59	56	458,975	367,890	-	-	-	-	-	-
Corozal.....	16	6	34	36	256,300	222,100	-	-	-	-	-	-
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)
Fajardo.....	5	-	15	-	250,000	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	21	12	148	177	1,694,839	2,926,945	2	9	(D)	(D)	(D)	1,972,858
Guayama.....	2	3	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	6	1	4	(D)	13,850	(D)	-	-	-	-	-	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	25	3	63	2	1,025,100	(D)	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	8	9	17	19	112,500	62,400	-	-	-	-	-	-
Hormigueros.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	-	27	-	7	-	1,350	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	25	3	51	18	270,300	270,000	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Jayuya.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz.....	23	13	166	287	2,097,672	(D)	2	4	(D)	43	(D)	290,000
Juncos.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Lajas.....	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)
Lares.....	5	-	22	-	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)	-
Las Marías.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Las Piedras.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Luquillo.....	5	1	15	(D)	250,000	(D)	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	1	3	(D)	5	(D)	17,500	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Maunabo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Mayagüez.....	5	3	5	2	(D)	1,442	1	3	(D)	10	(D)	100,120
Moca.....	3	6	(D)	5	3,300	82,600	-	-	-	-	-	-
Morovis.....	10	7	8	16	18,550	45,100	-	-	-	-	-	-
Naguabo.....	-	3	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Naranjito.....	10	13	6	33	17,960	244,665	-	-	-	-	-	-
Orocovis.....	36	26	84	65	427,439	355,370	-	-	-	-	-	-
Patillas.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	3	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ponce.....	5	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Quebradillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	7	3	5	4	26,125	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)
Sabana Grande.....	8	1	31	(D)	560,000	(D)	2	-	(D)	-	(D)	-
Salinas.....	2	10	(D)	38	(D)	573,250	4	5	(D)	26	1,021,000	815,000
San Germán.....	3	-	(D)	-	2,050	-	-	-	-	-	-	-
San Juan.....	4	-	8	-	55,450	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	12	4	21	11	91,125	(D)	-	-	-	-	-	-
San Sebastián.....	18	1	6	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Santa Isabel.....	52	24	945	773	11,318,156	10,627,350	15	14	321	692	7,941,620	10,784,177
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado.....	5	4	6	4	45,266	(D)	-	-	-	-	-	-
Vega Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	20	5	17	24	90,350	360,200	-	-	-	-	-	-
Vieques.....	4	-	7	-	110,000	-	2	-	(D)	-	(D)	-
Villalba.....	38	7	171	34	(D)	31,670	1	-	(D)	-	(D)	-
Yabucoa.....	-	14	-	5	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	8	7	(D)	114	30,000	702,100	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 77. **Selected Vegetables or Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Herbs and spice plants (including hydroponics)						Other vegetables or melons					
	Farms		Cuerdas		Quantity harvested (pounds)		Farms		Cuerdas		Quantity harvested (pounds)	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	395	361	223	448	3,797,884	2,578,033	590	361	1,337	1,853	14,692,454	(D)
Adjuntas	1	10	(D)	3	(D)	22,215	7	7	(D)	7	(D)	28,506
Aguada	2	-	(D)	-	(D)	-	13	-	22	-	(D)	-
Aguadilla	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	8	1	7	(D)	58,050	(D)
Aibonito	13	9	7	2	60,970	57,447	24	5	6	27	75,178	267,028
Añasco	1	-	(D)	-	(D)	-	38	3	118	(D)	1,125,600	(D)
Arecibo	90	61	21	100	1,559,087	30,987	9	29	(D)	3	68,913	38,890
Arroyo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barranquitas	12	17	10	12	77,200	164,700	36	27	49	162	352,600	(D)
Bayamón	-	-	-	-	-	-	6	-	5	-	41,600	-
Cabo Rojo	-	1	-	(D)	-	(D)	1	-	(D)	-	(D)	-
Caguas	8	5	13	5	10,800	50,000	-	3	-	(D)	-	(D)
Camuy	11	3	(D)	4	(D)	(D)	2	6	(D)	(D)	(D)	21,172
Canóvanas	3	5	(D)	5	3,050	50,000	2	5	(D)	(D)	(D)	521,574
Carolina	1	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)	-
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	4	3	4	(D)	50,100	(D)	6	7	(D)	29	(D)	218,200
Ceiba	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Ciales	5	8	(D)	3	(D)	112,760	11	8	5	45	79,692	373,000
Cidra	6	8	6	4	75,150	57,600	11	3	3	27	47,740	210,000
Coamo	25	11	23	(D)	(D)	193,089	38	17	66	90	852,595	(D)
Comerio	3	5	(D)	1	(D)	32,325	8	3	6	21	(D)	150,100
Corozal	36	22	24	20	117,310	237,739	5	16	8	13	43,720	177,568
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	2	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)	-
Fajardo	2	-	(D)	-	(D)	-	5	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guánica	2	12	(D)	123	(D)	(D)	22	15	158	194	1,180,010	1,713,259
Guayama	-	-	-	-	-	-	3	1	1	(D)	(D)	(D)
Guayanilla	2	-	(D)	-	(D)	-	5	-	3	-	(D)	-
Guaynabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo	11	5	7	4	37,844	20,070	28	4	27	3	201,296	14,042
Hatillo	28	45	6	50	280,302	44,580	7	32	5	12	29,735	57,990
Hormigueros	-	1	-	(D)	-	(D)	11	-	35	-	336,000	-
Humacao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela	5	3	3	(D)	(D)	(D)	12	7	8	31	66,110	232,050
Jayuya	-	3	-	(D)	-	(D)	-	4	-	(D)	-	(D)
Juana Díaz	9	5	(D)	2	100,400	72,000	14	10	76	175	775,383	1,501,290
Juncos	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	3	1	1	(D)	2,060	(D)
Lajas	1	-	(D)	-	(D)	-	3	5	1	2	(D)	(D)
Lares	7	29	2	18	97,517	114,987	23	16	21	6	184,680	260,650
Las Marías	-	9	-	7	-	11,500	6	4	(D)	(D)	71,000	(D)
Las Piedras	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	1	8	(D)	19	(D)	(D)
Loíza	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)
Luquillo	-	-	-	-	-	-	7	1	7	(D)	45,500	(D)
Manatí	-	-	-	-	-	-	1	3	(D)	2	(D)	17,600
Maricao	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Maunabo	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Mayagüez	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)	3	3	4	1	6,910	3,719
Moca	3	4	(D)	(D)	5,067	7,200	12	2	39	(D)	423,810	(D)
Morovis	4	1	(D)	(D)	(D)	(D)	9	3	4	(D)	6,110	(D)
Naguabo	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)
Naranjito	6	6	5	3	50,500	39,862	12	4	6	28	19,745	160,000
Orocovis	4	2	(D)	(D)	(D)	(D)	17	15	14	33	50,920	210,260
Patillas	2	7	(D)	7	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)
Peñuelas	7	-	(D)	-	(D)	-	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Ponce	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	26	3	(D)	3	(D)	(D)
Quebradillas	-	3	-	3	-	30,000	-	-	-	-	-	-
Rincón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande	2	4	(D)	(D)	(D)	1,000	6	4	(D)	3	3,220	33,400
Sabana Grande	-	1	-	(D)	-	(D)	8	-	18	-	85,000	-
Salinas	1	-	(D)	-	(D)	-	5	5	106	(D)	428,902	(D)
San Germán	1	-	(D)	-	(D)	-	1	4	(D)	(D)	(D)	(D)
San Juan	4	-	(D)	-	(D)	-	9	-	15	-	1,252,093	-
San Lorenzo	6	5	4	(D)	(D)	69,400	6	3	(D)	(D)	(D)	(D)
San Sebastián	-	-	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Santa Isabel	24	8	23	3	304,150	107,800	40	20	(D)	723	3,422,097	(D)
Toa Alta	-	1	-	(D)	-	(D)	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)
Utua	4	14	(D)	9	(D)	33,625	8	17	11	13	138,664	330,184
Vega Alta	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-
Vega Baja	13	7	13	14	121,595	146,400	18	5	10	38	74,820	356,000
Vieques	-	-	-	-	-	-	4	2	3	(D)	23,300	(D)
Villalba	6	2	(D)	(D)	55,550	(D)	13	-	19	-	200,588	-
Yabucoa	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	4	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Yauco	-	-	-	-	-	-	2	5	(D)	27	(D)	204,000

Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Adjuntas	Aguada	Aguadilla	Aguas Buenas	Aibonito	Añasco	Arecibo	Arroyo
Potted flowering plants (except orchids):									
Farms2012	227	-	1	3	2	52	-	41	-
.....2007	250	2	3	6	3	43	-	26	-
Cuerdas2012	123	-	(D)	(D)	(D)	24	-	3	-
.....2007	209	(D)	(D)	(Z)	(D)	42	-	(Z)	-
Sales (dollars)2012	6,097,160	-	(D)	10,700	(D)	2,133,700	-	820,000	-
.....2007	9,330,284	(D)	26,200	116,227	(D)	2,208,139	-	5,200	-
Orchid plants:									
Farms2012	84	-	1	2	2	2	-	41	-
.....2007	102	-	1	1	1	6	-	26	-
Cuerdas2012	34	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	2	-
.....2007	12	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(Z)	-
Sales (dollars)2012	2,511,121	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-
.....2007	2,771,631	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	4,160	-
Cut flowers (except orchids):									
Farms2012	61	2	-	-	-	5	-	-	-
.....2007	37	6	-	-	1	2	-	-	-
Cuerdas2012	228	(D)	-	-	-	30	-	-	-
.....2007	190	5	-	-	(D)	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	408,121	(D)	-	-	-	66,450	-	-	-
.....2007	658,029	40,933	-	-	(D)	(D)	-	-	-
Orchid flowers:									
Farms2012	19	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	11	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	86,476	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee trees:									
Farms2012	66	2	1	3	-	3	-	-	-
.....2007	34	2	-	-	-	-	-	1	-
Cuerdas2012	74	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-
.....2007	35	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-
Sales (dollars)2012	1,542,450	(D)	(D)	2,780	-	2,654	-	-	-
.....2007	480,089	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-
Bedding plants:									
Farms2012	151	3	1	2	4	25	-	41	-
.....2007	93	3	-	3	1	4	-	29	-
Cuerdas2012	48	5	(D)	(D)	(D)	6	-	2	-
.....2007	26	(D)	-	(Z)	(D)	(D)	-	(D)	-
Sales (dollars)2012	1,434,739	100,000	(D)	(D)	(D)	58,224	-	205,000	-
.....2007	1,011,389	98,910	-	68,750	(D)	124,611	-	42,600	-
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):									
Farms2012	25	-	-	-	-	4	-	-	-
.....2007	60	-	-	-	-	1	-	26	-
Cuerdas2012	11	-	-	-	-	(D)	-	-	-
.....2007	3	-	-	-	-	(D)	-	(Z)	-
Sales (dollars)2012	65,266	-	-	-	-	18,157	-	-	-
.....2007	23,237	-	-	-	-	(D)	-	3,120	-
Foliage plants:									
Farms2012	298	-	1	3	4	66	-	45	-
.....2007	170	2	2	2	3	16	-	27	-
Cuerdas2012	129	-	(D)	(D)	2	19	-	3	-
.....2007	297	(D)	(D)	(D)	3	47	-	4	-
Sales (dollars)2012	5,807,663	-	(D)	20,900	94,000	(D)	-	495,674	-
.....2007	6,930,235	(D)	(D)	(D)	(D)	1,044,313	-	(D)	-
Lawn grass (sod):									
Farms2012	54	-	3	-	-	1	1	1	-
.....2007	37	-	6	-	-	1	1	1	-
Cuerdas2012	1,094	-	13	-	-	(D)	(D)	(D)	-
.....2007	1,098	-	27	-	-	(D)	(D)	(D)	-
Sales (dollars)2012	7,330,277	-	87,860	-	-	(D)	(D)	(D)	-
.....2007	8,966,435	-	232,000	-	-	(D)	(D)	(D)	-
Palm trees:									
Farms2012	255	-	1	5	4	6	2	41	-
.....2007	183	-	1	6	4	9	2	28	-
Cuerdas2012	1,039	-	(D)	4	4	(D)	(D)	39	-
.....2007	699	-	(D)	3	6	6	(D)	44	-
Sales (dollars)2012	5,890,669	-	(D)	6,720	49,800	99,530	(D)	246,000	-
.....2007	7,127,850	-	(D)	81,224	(D)	132,023	(D)	(D)	-
Poinsettias :									
Farms2012	173	1	-	2	3	69	-	-	-
.....2007	53	3	-	1	1	29	-	-	-
Cuerdas2012	60	(D)	-	(D)	1	31	-	-	-
.....2007	31	2	-	(D)	(D)	23	-	-	-
Sales (dollars)2012	5,413,464	(D)	-	(D)	157,584	2,628,404	-	-	-
.....2007	2,871,063	114,910	-	(D)	(D)	1,863,808	-	-	-
Other horticulture (except hydroponics):									
Farms2012	35	2	-	-	3	2	-	-	-
.....2007	130	3	3	4	2	3	-	2	-
Cuerdas2012	72	(D)	-	-	15	(D)	-	-	-
.....2007	457	(D)	8	(D)	8	8	-	(D)	-
Sales (dollars)2012	946,405	(D)	-	-	69,250	(D)	-	-	-
.....2007	4,405,581	(D)	29,300	19,603	(D)	(D)	-	(D)	-

--continued

Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Barceloneta	Barranquitas	Bayamón	Cabo Rojo	Caguas	Camuy	Canóvanas	Carolina	Cataño	Cayey
Potted flowering plants (except orchids):										
Farms2012	-	19	-	4	3	-	1	1	-	-
.....2007	-	6	-	2	7	2	7	2	-	3
Cuerdas2012	-	5	-	4	(Z)	-	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	7	-	(D)	3	(D)	5	(D)	-	5
Sales (dollars)2012	-	193,850	-	109,000	27,100	-	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	155,000	-	(D)	118,200	(D)	217,000	(D)	-	75,000
Orchid plants:										
Farms2012	-	1	2	-	4	-	-	-	-	-
.....2007	-	1	-	3	1	-	-	-	-	1
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	-	(Z)	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	-	20,440	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
Cut flowers (except orchids):										
Farms2012	-	6	-	-	-	2	3	-	-	3
.....2007	-	1	-	-	1	-	1	-	-	2
Cuerdas2012	-	25	-	-	-	(D)	(D)	-	-	11
.....2007	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	54,500	-	-	-	(D)	(D)	-	-	2,100
.....2007	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Orchid flowers:										
Farms2012	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee trees:										
Farms2012	-	1	-	4	2	-	-	-	-	-
.....2007	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	-	8	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	-	820,000	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bedding plants:										
Farms2012	-	12	-	-	2	-	2	1	-	-
.....2007	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Cuerdas2012	-	8	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	22,801	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Foliage plants:										
Farms2012	-	31	-	2	3	2	3	2	-	-
.....2007	-	7	-	1	4	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	6	-	(D)	(Z)	(D)	6	(D)	-	-
.....2007	-	15	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	256,690	-	(D)	11,100	(D)	41,800	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	-	(D)	138,349	-	-	-	-	-
Lawn grass (sod):										
Farms2012	-	2	-	-	1	3	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	-	-	(D)	8	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
Palm trees:										
Farms2012	-	8	-	-	2	3	2	-	-	-
.....2007	-	2	-	3	2	1	2	-	-	1
Cuerdas2012	-	35	-	-	(D)	3	(D)	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	4	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	259,290	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	21,950	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
Poinsettias :										
Farms2012	-	27	-	2	2	-	-	1	-	-
.....2007	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	9	-	(D)	(Z)	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	1	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	794,071	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	110,500	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Other horticulture (except hydroponics):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	5	-	1	6	1	5	-	-	1
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	(D)	3	(D)	3	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	(D)	28,454	(D)	16,500	-	-	(D)

--continued

Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ceiba	Ciales	Cidra	Coamo	Comerio	Corozal	Culebra	Dorado	Fajardo	Florida
Potted flowering plants (except orchids):										
Farms2012	-	4	8	5	4	-	-	1	-	-
.....2007	-	1	5	3	6	20	-	1	-	-
Cuerdas2012	-	1	6	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	6	(D)	6	10	-	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	61,660	114,120	263,611	(D)	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	95,220	235,232	99,962	284,000	-	(D)	-	-
Orchid plants:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
.....2007	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-
Cut flowers (except orchids):										
Farms2012	-	3	1	2	2	-	-	-	-	-
.....2007	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	13,981	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Orchid flowers:										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee trees:										
Farms2012	-	2	-	2	2	4	-	3	-	-
.....2007	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	-	(D)	(D)	2	-	(D)	-	-
.....2007	-	1	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	-	(D)	(D)	66,532	-	28,502	-	-
.....2007	-	16,001	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Bedding plants:										
Farms2012	-	2	5	2	3	2	-	3	-	-
.....2007	-	-	-	1	2	3	-	1	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	-
.....2007	-	-	-	(D)	(D)	(Z)	-	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	(D)	2,130	(D)	-	29,747	-	-
.....2007	-	-	-	(D)	(D)	26,500	-	(D)	-	-
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Foliage plants:										
Farms2012	-	6	12	6	9	2	-	5	-	-
.....2007	-	2	4	1	6	7	-	3	-	-
Cuerdas2012	-	1	3	1	3	(D)	-	5	-	-
.....2007	-	(D)	5	(D)	2	2	-	2	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	67,340	62,170	51,505	(D)	-	218,762	-	-
.....2007	-	(D)	128,000	(D)	136,861	107,840	-	(D)	-	-
Lawn grass (sod):										
Farms2012	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
.....2007	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-
Cuerdas2012	-	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-
Sales (dollars)2012	-	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-
Palm trees:										
Farms2012	-	1	1	1	4	2	-	5	-	-
.....2007	-	2	5	1	2	9	-	1	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	(D)	20	(D)	-	24	-	-
.....2007	-	(D)	12	(D)	(D)	10	-	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	(D)	113,245	(D)	-	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	(D)	(D)	(D)	113,360	-	(D)	-	-
Poinsettias :										
Farms2012	-	6	10	4	6	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	2	3	1	2	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	203,048	261,972	116,924	164,324	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Other horticulture (except hydroponics):										
Farms2012	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
.....2007	-	4	1	-	1	17	-	1	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	1	(D)	-	(D)	9	-	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
.....2007	-	38,000	(D)	-	(D)	56,100	-	(D)	-	-

--continued

Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guánica	Guayama	Guayanilla	Guaynabo	Gurabo	Hatillo	Hormigueros	Humacao	Isabela	Jayuya
Potted flowering plants (except orchids):										
Farms2012	-	3	1	-	4	7	-	1	2	-
.....2007	-	1	1	-	3	29	-	2	4	-
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	-	2	1	-	(D)	(D)	-
.....2007	-	(D)	(D)	-	(Z)	1	-	(D)	(D)	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	-	23,800	140,000	-	(D)	(D)	-
.....2007	-	(D)	(D)	-	80,500	49,945	-	(D)	(D)	-
Orchid plants:										
Farms2012	-	-	-	-	2	7	1	-	1	-
.....2007	-	-	-	-	4	27	2	-	3	2
Cuerdas2012	-	-	-	-	(D)	(Z)	(D)	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	-	1	1	(D)	-	(D)	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	(D)	7,000	(D)	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	-	110,500	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Cut flowers (except orchids):										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-
.....2007	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-
Cuerdas2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	9	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-
Orchid flowers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Coffee trees:										
Farms2012	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1
.....2007	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
Cuerdas2012	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3
Sales (dollars)2012	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
.....2007	-	-	8,875	-	-	-	-	-	-	53,200
Bedding plants:										
Farms2012	-	1	1	-	1	7	-	-	1	-
.....2007	1	-	-	-	-	26	1	-	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	-	(D)	(Z)	-	-	(D)	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	(Z)	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	2,600	(D)	-	-	-
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	(Z)	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	10,720	-	-	-	-
Foliage plants:										
Farms2012	-	3	2	3	7	7	2	-	4	-
.....2007	-	-	-	2	3	28	2	1	2	-
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	9	5	(Z)	(D)	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	(D)	(D)	4	(D)	(D)	(D)	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	60,000	158,600	70,000	(D)	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	(D)	96,000	65,380	(D)	(D)	(D)	-
Lawn grass (sod):										
Farms2012	1	-	-	-	1	1	3	1	-	-
.....2007	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-
Cuerdas2012	(D)	-	-	-	(D)	(D)	27	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Sales (dollars)2012	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Palm trees:										
Farms2012	-	1	1	6	4	7	12	1	2	-
.....2007	2	-	-	-	6	29	3	2	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	30	(D)	7	73	(D)	(D)	-
.....2007	(D)	-	-	-	5	8	(D)	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	192,000	7,850	42,000	236,000	(D)	(D)	-
.....2007	(D)	-	-	-	125,044	72,400	248,000	(D)	-	-
Poinsettias :										
Farms2012	-	3	1	-	-	-	-	-	2	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Cuerdas2012	-	1	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	101,524	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Other horticulture (except hydroponics):										
Farms2012	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
.....2007	-	3	2	-	1	1	2	-	-	2
Cuerdas2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	(Z)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	3,056	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)

--continued

Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Juana Díaz	Juncos	Lajas	Lares	Las Marías	Las Piedras	Loíza	Luquillo	Manatí	Maricao
Potted flowering plants (except orchids):										
Farms2012	2	6	-	2	1	-	-	-	-	2
.....2007	4	1	-	1	1	1	-	-	-	1
Cuerdas2012	(D)	7	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	3	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	(D)	664,660	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	52,932	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
Orchid plants:										
Farms2012	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
.....2007	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Cut flowers (except orchids):										
Farms2012	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Cuerdas2012	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
Orchid flowers:										
Farms2012	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee trees:										
Farms2012	-	-	-	3	2	-	-	-	-	5
.....2007	-	-	-	3	2	-	-	-	-	3
Cuerdas2012	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-	14
.....2007	-	-	-	2	(D)	-	-	-	-	5
Sales (dollars)2012	-	-	-	2,388	(D)	-	-	-	-	22,129
.....2007	-	-	-	37,933	(D)	-	-	-	-	38,500
Bedding plants:										
Farms2012	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):										
Farms2012	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Foliage plants:										
Farms2012	2	5	-	1	-	-	-	-	-	-
.....2007	2	-	1	2	-	-	-	-	-	1
Cuerdas2012	(D)	(Z)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	(D)	31,670	-	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Lawn grass (sod):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Palm trees:										
Farms2012	-	-	2	1	1	-	-	-	-	1
.....2007	-	1	-	4	-	1	2	-	-	1
Cuerdas2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)
Poinsettias :										
Farms2012	1	5	-	-	1	-	-	-	-	1
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	(D)	2	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	(D)	187,648	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other horticulture (except hydroponics):										
Farms2012	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	1	-	1	4	4	-	1	-	-	2
Cuerdas2012	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	(D)	(Z)	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	(D)	200	(D)	-	(D)	-	-	(D)

--continued

Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Maunabo	Mayagüez	Moca	Morovis	Naguabo	Naranjito	Orocovis	Patillas	Peñuelas	Ponce
Potted flowering plants (except orchids):										
Farms2012	-	-	-	2	1	3	2	-	-	1
.....2007	1	1	-	3	4	5	1	9	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	(D)	(D)	-	(D)	2	9	(D)	4	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	(D)	(D)	-	(D)	42,180	375,000	(D)	124,628	-	-
Orchid plants:										
Farms2012	-	1	1	1	-	-	1	-	-	1
.....2007	-	2	-	2	1	-	-	-	-	1
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
Cut flowers (except orchids):										
Farms2012	-	1	-	1	-	2	5	2	-	-
.....2007	-	1	-	-	1	1	-	2	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	-	(D)	-	(D)	11	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	-	(D)	-	(D)	21,000	(D)	-	-
.....2007	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-
Orchid flowers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee trees:										
Farms2012	-	3	1	-	-	-	1	-	-	1
.....2007	-	2	-	-	-	-	2	-	-	1
Cuerdas2012	-	6	(D)	-	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
Bedding plants:										
Farms2012	-	2	-	2	1	1	1	-	-	1
.....2007	1	1	-	2	2	1	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):										
Farms2012	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Foliage plants:										
Farms2012	-	1	-	3	1	5	3	2	-	2
.....2007	-	2	-	2	2	5	-	2	-	1
Cuerdas2012	-	(D)	-	(D)	(D)	4	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	(D)	(D)	8	-	(D)	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	-	(D)	-	(D)	(D)	314,000	-	(D)	-	(D)
Lawn grass (sod):										
Farms2012	-	5	1	-	-	-	-	-	-	4
.....2007	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	34	(D)	-	-	-	-	-	-	32
.....2007	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	308,928	(D)	-	-	-	-	-	-	300,000
.....2007	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Palm trees:										
Farms2012	-	13	3	2	1	2	2	2	-	14
.....2007	1	2	3	4	1	5	-	3	-	1
Cuerdas2012	-	66	15	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	68
.....2007	(D)	(D)	15	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	172,000	41,000	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	179,500
.....2007	(D)	(D)	180,000	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Poinsettias :										
Farms2012	-	-	-	2	1	2	2	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Other horticulture (except hydroponics):										
Farms2012	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1
.....2007	-	1	1	1	3	1	-	7	-	-
Cuerdas2012	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	(D)	(D)	(D)	1	(D)	-	4	-	-
Sales (dollars)2012	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)
.....2007	-	(D)	(D)	(D)	6,650	(D)	-	23,100	-	-

--continued

Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Quebradillas	Rincón	Río Grande	Sabana Grande	Salinas	San Germán	San Juan	San Lorenzo	San Sebastián	Santa Isabel
Potted flowering plants (except orchids):										
Farms2012	-	-	5	-	2	3	1	3	12	1
.....2007	5	-	6	2	-	2	1	-	-	1
Cuerdas2012	-	-	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	4	(D)
.....2007	8	-	7	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	62,490	-	(D)	44,200	(D)	(D)	257,656	(D)
.....2007	150,000	-	138,000	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)
Orchid plants:										
Farms2012	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
.....2007	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-	-
.....2007	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-	-
.....2007	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Cut flowers (except orchids):										
Farms2012	-	-	4	-	-	-	-	3	-	3
.....2007	-	-	3	2	-	-	-	-	1	1
Cuerdas2012	-	-	11	-	-	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	11	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	23,129	-	-	-	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	35,000	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
Orchid flowers:										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(Z)	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee trees:										
Farms2012	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Bedding plants:										
Farms2012	1	-	3	1	-	2	1	2	-	-
.....2007	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-
Cuerdas2012	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	(D)	-	2,130	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-
.....2007	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):										
Farms2012	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-
.....2007	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(Z)	-
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)	6,800	-
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Foliage plants:										
Farms2012	1	-	11	-	-	2	1	5	1	3
.....2007	1	-	6	2	-	2	1	-	1	3
Cuerdas2012	(D)	-	4	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3
.....2007	(D)	-	4	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	100
Sales (dollars)2012	(D)	-	74,505	-	-	(D)	(D)	23,835	(D)	22,000
.....2007	(D)	-	152,000	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	102,000
Lawn grass (sod):										
Farms2012	1	-	-	-	6	11	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
Cuerdas2012	(D)	-	-	-	162	127	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	55	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	(D)	-	-	-	875,000	1,068,120	-	-	-	-
.....2007	-	-	-	-	(D)	644,738	-	-	-	-
Palm trees:										
Farms2012	1	-	-	-	6	27	1	1	15	4
.....2007	2	-	2	2	1	4	1	4	2	3
Cuerdas2012	(D)	-	-	-	74	124	(D)	(D)	10	144
.....2007	(D)	-	(D)	(D)	(D)	16	(D)	20	(D)	120
Sales (dollars)2012	(D)	-	-	-	205,400	386,522	(D)	(D)	122,600	694,596
.....2007	(D)	-	(D)	(D)	(D)	185,000	(D)	200,000	(D)	290,000
Poinsettias :										
Farms2012	-	-	8	-	-	-	-	4	-	1
.....2007	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	2	-	-	-	-	1	-	(D)
.....2007	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	229,572	-	-	-	-	102,724	-	(D)
.....2007	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-
Other horticulture (except hydroponics):										
Farms2012	-	-	2	-	2	2	2	-	-	1
.....2007	3	-	10	3	-	3	2	-	2	-
Cuerdas2012	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	2	-	21	(D)	-	24	(D)	-	(D)	-
Sales (dollars)2012	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....2007	9,900	-	106,060	23,993	-	582,000	(D)	-	(D)	-

--continued

Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Toa Alta	Toa Baja	Trujillo Alto	Utuado	Vega Alta	Vega Baja	Vieques	Villalba	Yabucoa	Yauco
Potted flowering plants (except orchids):										
Farms2012	2	1	-	1	-	3	-	-	2	2
.....2007	2	1	1	-	-	2	-	2	2	2
Cuerdas2012	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
.....2007	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Sales (dollars)2012	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
.....2007	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Orchid plants:										
Farms2012	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-
.....2007	2	-	4	1	-	-	-	-	-	2
Cuerdas2012	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	(Z)	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	29,560	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Cut flowers (except orchids):										
Farms2012	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orchid flowers:										
Farms2012	2	-	-	1	-	-	-	-	-	2
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee trees:										
Farms2012	-	-	2	4	-	1	-	2	-	1
.....2007	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Cuerdas2012	-	-	(D)	5	-	(D)	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Bedding plants:										
Farms2012	-	1	-	1	-	2	-	-	2	-
.....2007	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2
Cuerdas2012	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
Sales (dollars)2012	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
.....2007	-	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):										
Farms2012	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
.....2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Foliage plants:										
Farms2012	4	1	3	1	1	7	-	-	2	-
.....2007	1	1	2	1	2	1	-	-	1	-
Cuerdas2012	1	(D)	9	(D)	(D)	7	-	-	(D)	-
.....2007	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-
Sales (dollars)2012	70,020	(D)	2,005,711	(D)	(D)	121,170	-	-	(D)	-
.....2007	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-
Lawn grass (sod):										
Farms2012	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-
.....2007	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Cuerdas2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	-	-	-	12	-
Sales (dollars)2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	-	-	-	84,000	-
Palm trees:										
Farms2012	-	2	3	-	1	4	-	-	4	20
.....2007	1	1	3	-	-	3	-	-	2	-
Cuerdas2012	-	(D)	6	-	(D)	31	-	-	4	2
.....2007	(D)	(D)	14	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)
Sales (dollars)2012	-	(D)	202,000	-	(D)	(D)	-	-	442,404	13,520
.....2007	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	-
Poinsettias :										
Farms2012	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-
.....2007	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuerdas2012	(D)	-	-	-	-	1	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales (dollars)2012	(D)	-	-	-	-	116,924	-	-	-	-
.....2007	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other horticulture (except hydroponics):										
Farms2012	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-
.....2007	-	1	2	4	-	1	-	-	-	1
Cuerdas2012	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	(D)	(Z)	-	(D)	-	-	-	(D)
Sales (dollars)2012	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
.....2007	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)

Table 79. Grasses: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All grasses harvested						Grasses harvested from Irrigated land				Dry hay from Paragrass					
	Farms		Cuerdas		Tons		Farms		Cuerdas		Farms		Cuerdas		Tons	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	554	406	37,848	36,041	115,984	230,652	130	111	16,952	22,864	20	74	(D)	1,677	(D)	4,124
Adjuntas.....	2	6	(D)	892	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)
Aguada.....	7	-	1,309	-	5,577	-	7	-	1,309	-	-	-	-	-	-	-
Aguadilla.....	9	8	1,210	194	4,430	2,604	7	-	1,006	-	-	-	-	-	-	-
Aguas Buenas.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	1	-	(D)	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Aibonito.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Añasco.....	2	6	(D)	500	(D)	1,878	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Arecibo.....	133	30	5,064	2,702	13,042	33,290	4	6	146	427	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta.....	2	4	(D)	830	(D)	2,077	2	1	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)
Barranquitas.....	11	6	328	(D)	654	340	2	-	(D)	-	-	2	-	(D)	-	(D)
Bayamón.....	2	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cabo Rojo.....	35	30	2,922	5,009	7,823	21,238	8	18	1,262	1,332	2	12	(D)	270	(D)	723
Caguas.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Camuy.....	16	20	725	825	2,221	7,808	4	2	220	(D)	1	-	(D)	-	(D)	-
Canóvanas.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carolina.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey.....	4	3	70	9	199	(D)	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ceiba.....	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ciales.....	8	5	277	206	864	404	1	-	(D)	-	-	2	-	(D)	-	(D)
Cidra.....	1	4	(D)	(D)	(D)	293	1	-	(D)	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Coamo.....	20	8	713	494	1,590	2,101	1	4	(D)	271	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Comerio.....	7	2	197	(D)	424	(D)	1	-	(D)	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Corozal.....	2	5	(D)	150	(D)	773	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado.....	2	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fajardo.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida.....	3	-	238	-	967	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Guánica.....	8	10	1,887	2,782	6,429	22,577	7	6	1,696	2,082	-	2	-	(D)	-	(D)
Guayama.....	3	3	123	(D)	194	(D)	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Guayanilla.....	4	2	(D)	(D)	(D)	(D)	2	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo.....	3	3	603	(D)	2,442	(D)	3	1	603	(D)	-	-	-	-	-	-
Hatillo.....	67	20	1,967	1,445	6,956	8,052	3	1	135	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)
Hormigueros.....	2	9	(D)	979	(D)	17,097	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Humacao.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela.....	22	26	571	923	1,224	5,418	-	4	-	112	1	3	(D)	53	(D)	111
Jayuya.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz.....	9	10	933	793	3,589	3,275	2	2	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Juncos.....	2	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)	-
Lajas.....	43	52	6,330	7,885	15,249	32,113	16	44	2,668	5,343	3	23	(D)	448	88	869
Lares.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Marías.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Las Piedras.....	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo.....	2	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Manatí.....	4	9	433	711	916	5,828	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Maricao.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Maunabo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez.....	5	-	125	-	389	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Moca.....	4	13	(D)	900	(D)	7,895	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Morovis.....	3	5	(D)	(D)	107	(D)	1	-	(D)	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Naguabo.....	-	4	-	105	-	1,020	-	1	-	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)
Naranjito.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orocovis.....	14	10	394	269	848	740	2	1	(D)	(D)	-	3	-	52	-	106
Patillas.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	2	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ponce.....	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	1	-	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)	-
Quebradillas.....	12	11	320	623	876	10,568	3	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Rincón.....	2	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande.....	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Sabana Grande.....	8	4	1,133	441	4,572	1,683	7	4	1,125	441	-	-	-	-	-	-
Salinas.....	5	6	480	847	1,830	10,535	3	2	460	(D)	-	-	-	-	-	-
San Germán.....	1	8	(D)	614	(D)	3,184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Juan.....	4	1	706	(D)	3,135	(D)	4	-	706	-	-	-	-	-	-	-
San Lorenzo.....	3	4	123	204	194	403	1	-	(D)	-	-	2	-	(D)	-	(D)
San Sebastián.....	2	8	(D)	216	(D)	2,531	1	1	(D)	(D)	1	3	(D)	25	(D)	(D)
Santa Isabel.....	8	7	377	308	864	1,083	4	4	161	158	-	1	-	(D)	-	(D)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utua.....	4	7	35	353	92	733	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)	-
Vega Alta.....	5	3	760	(D)	2,213	(D)	2	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Vega Baja.....	8	11	830	861	955	1,869	1	-	(D)	-	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Vieques.....	5	-	619	-	2,489	-	3	-	603	-	-	-	-	-	-	-
Villalba.....	5	1	124	(D)	353	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yabucoa.....	5	2	300	(D)	150	(D)	5	-	300	-	-	-	-	-	-	-
Yauco.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 79. Grasses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Dry hay from Guinea grass						Dry hay from Merker grass						Dry hay from Pangola grass					
	Farms		Cuerdas		Tons		Farms		Cuerdas		Tons		Farms		Cuerdas		Tons	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	167	137	2,895	5,257	10,295	40,926	3	29	(D)	584	(D)	2,052	173	175	7,491	8,855	17,471	100,051
Adjuntas	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)
Aguada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	60	-	358	-
Aguadilla	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	4	8	174	179	339	2,551
Aguas Buenas	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Aibonito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Añasco	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-
Arecibo	44	10	689	582	2,576	8,600	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	51	18	1,447	1,006	2,854	15,232
Arroyo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barceloneta	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Barranquitas	9	1	123	(D)	400	(D)	-	3	-	(D)	-	(D)	-	4	-	32	-	(D)
Bayamón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-
Cabo Rojo	5	22	75	839	276	3,955	-	1	-	(D)	-	(D)	9	5	314	368	653	6,703
Caguas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-
Camuy	4	5	126	138	506	885	-	1	-	(D)	-	(D)	5	9	164	266	645	5,488
Canóvanas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carolina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cataño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cayey	3	-	(D)	-	(D)	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)
Ceiba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciales	6	2	82	(D)	267	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)	1	5	(D)	56	(D)	104
Cidra	-	3	-	(D)	-	62	-	1	-	(D)	-	(D)	-	4	-	(D)	-	121
Coamo	10	3	177	175	468	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Comerio	6	1	82	(D)	267	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)
Corozal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Culebra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-
Fajardo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)	-
Florida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)	-
Guánica	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	6	9	461	1,465	1,300	18,427
Guayama	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	(D)	-	(D)
Guayanilla	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Guaynabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gurabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-
Hatillo	19	7	220	252	886	2,670	-	2	-	(D)	-	(D)	26	11	648	806	1,183	2,952
Hormigueros	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	2	5	(D)	649	(D)	15,597
Humacao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Isabela	7	4	102	72	357	114	-	2	-	(D)	-	(D)	12	21	337	457	545	3,579
Jayuya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juana Díaz	6	4	(D)	110	(D)	405	-	1	-	(D)	-	(D)	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Juncos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)	-
Lajas	7	37	122	1,370	339	6,800	-	-	-	-	-	-	11	6	1,059	558	2,519	2,784
Lares	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Marías	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Las Piedras	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loíza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luquillo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-
Manatí	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	2	4	(D)	469	(D)	(D)
Maricao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maunabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mayagüez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)	-
Moca	-	2	-	(D)	-	(D)	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	2	4	(D)	(D)	(D)	5,573
Morovis	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)	-	5	-	(D)	-	(D)
Naguabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naranjito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Orocovis	12	4	164	73	533	238	-	2	-	(D)	-	(D)	-	6	-	58	-	105
Patillas	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peñuelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ponce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quebradillas	2	3	(D)	150	(D)	4,060	1	-	(D)	-	(D)	-	7	8	88	262	257	4,378
Rincón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Grande	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)
Sabana Grande	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	3	3	120	110	(D)	430
Salinas	-	3	-	66	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
San Germán	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Juan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)
San Lorenzo	2	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)	-	4	-	54	-	103
San Sebastián	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	55	-	(D)
Santa Isabel	4	4	(D)	80	(D)	480	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)
Toa Alta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toa Baja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)
Trujillo Alto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utuado	-	3	-	18	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega Alta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Vega Baja	3	1	41	(D)	133	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)	4	6	669	330	696	703
Vieques	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-
Villalba	5	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Yabucoa	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Yauco	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 79. Grasses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Dry hay from Star grass						Dry hay from Pajón grass						Dry hay from other grass					
	Farms		Cuerdas		Tons		Farms		Cuerdas		Tons		Farms		Cuerdas		Tons	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico.....	45	67	1,405	2,191	4,798	10,984	115	121	8,644	11,608	29,329	37,890	72	(NA)	9,878	(NA)	31,018	(NA)
Adjuntas.....	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Aguada.....	-	-	-	-	-	-	3	-	249	-	1,719	-	4	(NA)	1,000	(NA)	3,500	(NA)
Aguadilla.....	-	3	-	15	-	53	2	-	(D)	-	(D)	-	3	(NA)	750	(NA)	2,625	(NA)
Aguas Buenas.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Aibonito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Añasco.....	1	-	(D)	-	(D)	-	1	4	(D)	320	(D)	1,440	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Arecibo.....	6	6	(D)	265	721	1,421	-	-	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Arroyo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Barceloneta.....	-	3	-	(D)	-	(D)	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Barranquitas.....	-	-	-	-	-	-	3	-	(D)	-	(D)	-	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Bayamón.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Cabo Rojo.....	9	2	203	(D)	806	(D)	21	27	1,350	3,100	2,322	7,034	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Caguas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Camuy.....	2	8	(D)	146	(D)	677	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Canóvanas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Carolina.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Cataño.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Cayey.....	-	1	-	(D)	-	(D)	1	-	(D)	-	(D)	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Ceiba.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Ciales.....	1	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Cidra.....	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Coamo.....	1	-	(D)	-	(D)	-	7	4	215	194	404	249	3	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Comerio.....	-	1	-	(D)	-	(D)	2	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Corozal.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Culebra.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Dorado.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Fajardo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Florida.....	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Guánica.....	-	1	-	(D)	-	(D)	6	8	917	933	3,335	2,854	3	(NA)	510	(NA)	1,795	(NA)
Guayama.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Guayanilla.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Guaynabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Gurabo.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Hatillo.....	3	8	(D)	302	(D)	1,932	-	-	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Hormigueros.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	4	-	(D)	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Humacao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Isabela.....	2	9	(D)	273	(D)	1,420	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Jayuya.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Juana Díaz.....	-	-	-	-	-	-	6	5	539	148	2,156	610	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Juncos.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Lajas.....	6	3	24	85	91	(D)	30	49	2,985	4,871	7,667	18,512	5	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Lares.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Las Marías.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Las Piedras.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Loíza.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Luquillo.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Manatí.....	-	4	-	140	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Maricao.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Maunabo.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Mayagüez.....	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)	-	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Moca.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	6	-	480	-	2,160	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Morovis.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Naguabo.....	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Naranjito.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Orocovis.....	-	2	-	(D)	-	(D)	4	-	(D)	-	(D)	-	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Patillas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Peñuelas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Ponce.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Quebradillas.....	6	2	99	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Rincón.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Río Grande.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Sabana Grande.....	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	4	2	205	(D)	1,256	(D)	4	(NA)	758	(NA)	2,645	(NA)
Salinas.....	2	-	(D)	-	(D)	-	-	1	-	(D)	-	(D)	5	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
San Germán.....	-	-	-	-	-	-	-	7	-	(D)	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
San Juan.....	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)	-	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
San Lorenzo.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
San Sebastián.....	-	3	-	65	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Santa Isabel.....	-	-	-	-	-	-	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	3	(NA)	143	(NA)	340	(NA)
Toa Alta.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Toa Baja.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Trujillo Alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Utuado.....	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Vega Alta.....	-	1	-	(D)	-	(D)	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Vega Baja.....	-	5	-	336	-	866	1	-	(D)	-	(D)	-	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Vieques.....	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Villalba.....	-	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Yabucoa.....	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	5	(NA)	300	(NA)	150	(NA)
Yauco.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)

--continued

Table 79. Grasses: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Haylage or greenchop from grasses						Other silage (including corn and sorhum)					
	Farms		Cuerdas		Tons		Farms		Cuerdas		Tons	
	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007	2012	2007
Puerto Rico	159	(NA)	6,147	(NA)	19,649	(NA)	9	(NA)	1,163	(NA)	2,149	(NA)
Adjuntas	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Aguada	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Aguadilla	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Aguas Buenas	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Aibonito	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Añasco	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Arecibo	76	(NA)	1,982	(NA)	5,541	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Arroyo	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Barceloneta	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Barranquitas	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Bayamón	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Cabo Rojo	4	(NA)	600	(NA)	1,960	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Caguas	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Camuy	6	(NA)	255	(NA)	809	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Canóvanas	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Carolina	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Cataño	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Cayey	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Ceiba	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Ciales	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Cidra	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Coamo	3	(NA)	(D)	(NA)	121	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Comerio	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Corozal	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Culebra	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Dorado	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Fajardo	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Florida	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Guánica	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Guayama	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Guayanilla	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Guaynabo	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Gurabo	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Hatillo	37	(NA)	843	(NA)	3,118	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Hormigueros	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Humacao	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Isabela	3	(NA)	(D)	(NA)	47	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Jayuya	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Juana Díaz	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Juncos	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Lajas	6	(NA)	1,020	(NA)	2,720	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Lares	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Las Marías	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Las Piedras	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Loíza	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Luquillo	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Manatí	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Maricao	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Maunabo	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Mayagüez	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Moca	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Morovis	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Naguabo	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Naranjito	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Orocovis	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Patillas	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Peñuelas	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Ponce	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Quebradillas	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Rincón	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Río Grande	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Sabana Grande	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Salinas	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
San Germán	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
San Juan	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
San Lorenzo	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
San Sebastián	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Santa Isabel	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Toa Alta	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Toa Baja	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Trujillo Alto	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Utuado	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Vega Alta	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Vega Baja	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Vieques	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Villalba	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Yabucoa	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Yauco	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)

Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS AND LAND IN FARMS				
Farms number	13,159	9,362	1,069	2,728
Land in farms cuerdas	584,988	275,689	143,371	165,928
Average size of farm cuerdas	44.5	29.4	134.1	60.8
Farms by size:				
Less than 10 cuerdas	5,129	4,256	156	717
10 to 19 cuerdas	2,859	2,165	85	609
20 to 49 cuerdas	2,872	1,814	300	758
50 to 99 cuerdas	940	607	158	175
100 to 174 cuerdas	563	254	156	153
175 to 259 cuerdas	401	141	85	175
260 cuerdas or more	395	125	129	141
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE				
Total cropland farms	12,510	8,914	1,053	2,543
..... cuerdas	433,563	191,981	117,495	124,088
Harvested cropland farms	10,008	7,374	736	1,898
..... cuerdas	127,372	65,413	29,658	32,301
Cropland used only for pasture or grazing farms	4,048	2,412	604	1,032
..... cuerdas	219,533	73,728	76,267	69,539
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed farms	281	202	38	41
..... cuerdas	5,145	2,650	1,537	958
Cropland on which all crops failed farms	773	512	33	228
..... cuerdas	2,939	2,161	311	468
Cropland idle farms	4,931	3,834	274	823
..... cuerdas	78,575	48,030	9,723	20,822
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland farms	2,033	1,303	197	533
..... cuerdas	67,150	33,609	10,159	23,382
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture farms	3,130	2,266	222	642
..... cuerdas	42,712	30,451	4,766	7,494
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. farms	9,119	6,393	793	1,933
..... cuerdas	41,563	19,648	10,951	10,964
IRRIGATION				
Land irrigated farms	1,073	439	177	457
..... cuerdas	53,361	11,630	24,380	17,351
..... water (acre-feet)	30,829	1,707	16,366	12,755
Public system farms	229	85	59	85
..... cuerdas	14,675	3,710	10,155	810
Private system farms	862	364	123	375
..... cuerdas	38,686	7,920	14,226	16,541
Farms by type of irrigation:				
Gravity	198	72	52	74
Drip	468	135	41	292
Sprinkler	297	150	67	80
Other	109	82	16	11
Farms by major source of irrigation water for private systems:				
Well	530	227	43	260
River or stream	131	29	35	67
Lake or private pond	88	28	31	29
Canal	16	2	8	6
Other	95	76	6	13
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR				
All operators	13,159	9,362	1,069	2,728
Full owners	9,362	9,362	-	-
Part owners	1,069	-	1,069	-
Tenants	2,728	-	-	2,728
Primary occupation -				
Agriculture:				
Full owners	3,452	3,452	-	-
Part owners	683	-	683	-
Tenants	1,328	-	-	1,328
Nonagriculture:				
Full owners	5,910	5,910	-	-
Part owners	386	-	386	-
Tenants	1,400	-	-	1,400
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION				
Individual or family farms	11,938	8,822	957	2,159
..... cuerdas	406,461	206,691	102,655	97,114
Partnership farms	117	31	7	79
..... cuerdas	18,414	6,785	2,341	9,288
Corporation farms	738	306	91	341
..... cuerdas	138,152	49,338	36,202	52,612
Other farms	366	203	14	149
..... cuerdas	21,962	12,875	2,173	6,914
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS				
Years operating present farm:				
Less than 2 years	773	412	35	326
2 to 4 years	1,339	468	166	705
5 to 9 years	2,437	1,689	163	585
10 years or more	8,610	6,793	705	1,112

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.				
Place of residence:				
On farm operated	8,287	6,978	612	697
Off farm operated	4,872	2,384	457	2,031
Retirement status:				
Retired	5,681	4,608	322	751
Not retired	7,478	4,754	747	1,977
Age group:				
Under 25 years	20	4	-	16
25 to 34 years	487	155	44	288
35 to 44 years	1,369	740	133	496
45 to 54 years	2,936	1,851	262	823
55 to 64 years	3,612	2,912	257	443
65 years and over	4,735	3,700	373	662
Average age	59	61	58.6	52.3
Gender:				
Male	12,066	8,381	1,042	2,643
Female	1,093	981	27	85
Hispanic origin:				
Of Hispanic or Latino origin	12,940	9,258	1,067	2,615
Not of Hispanic or Latino origin	219	104	2	113
Race:				
Black or African American	1,023	666	84	273
White	12,051	8,635	976	2,440
Other	62	46	8	8
More than one race reported	23	15	1	7
Highest grade or year of school completed:				
None	272	257	1	14
Elementary school	2,537	2,129	135	273
Secondary school	2,923	2,239	179	505
High school diploma or GED	2,643	1,808	256	579
Some college	1,959	1,093	238	628
College - Bachelor's degree	1,997	1,251	215	531
Master's or PhD	828	585	45	198
Days worked off farm:				
None	8,332	6,050	758	1,524
Any	4,827	3,312	311	1,204
1 to 49 days	461	319	56	86
50 to 99 days	473	290	44	139
100 to 199 days	910	635	83	192
200 days or more	2,983	2,068	128	787
Hired manager status:				
Hired manager	1,974	1,148	214	612
Not a hired manager	11,185	8,214	855	2,116
Percent of income from farming:				
Less than 25 percent	7,591	5,840	294	1,457
25 to 49 percent	1,984	1,455	203	326
50 to 74 percent	1,379	929	189	261
75 percent or more	2,205	1,138	383	684
Net household income category:				
Less than \$20,000	7,876	5,974	438	1,464
\$20,000 to \$39,999	2,970	1,987	288	695
\$40,000 to \$59,999	1,023	707	168	148
\$60,000 to \$79,999	431	257	57	117
\$80,000 to \$99,999	310	196	29	85
\$100,000 or more	549	241	89	219
Number of persons living in household:				
1 person	4,823	3,541	450	832
2 persons	3,421	2,551	169	701
3 persons	2,557	1,666	242	649
4 persons	1,712	1,183	126	403
5 or more persons	646	421	82	143
Number of families contributing to the net income of this operation:				
1 family	11,371	8,168	820	2,383
2 families	923	677	125	121
3 families	482	262	70	150
4 families	187	116	33	38
5 or more families	196	139	21	36
Primary occupation:				
Agriculture	5,463	3,452	683	1,328
Nonagriculture	7,696	5,910	386	1,400
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD				
Farms by value of sales:				
Less than \$1,000	2,973	2,420	124	429
\$1,000 to \$2,499	2,015	1,709	28	278
\$2,500 to \$4,999	1,986	1,508	54	424
\$5,000 to \$7,499	1,209	891	101	217
\$7,500 to \$9,999	771	547	58	166
\$10,000 to \$19,999	1,521	1,049	74	398
\$20,000 to \$39,999	968	590	232	146
\$20,000 to \$24,999	302	251	21	30

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.				
Farms by value of sales: - Con.				
\$20,000 to \$39,999 - Con.				
\$25,000 to \$29,999	292	167	84	41
\$30,000 to \$39,999	374	172	127	75
\$40,000 to \$59,999	394	168	114	112
\$40,000 to \$49,999	276	105	91	80
\$50,000 to \$59,999	118	63	23	32
\$60,000 or more	1,322	480	284	558
FARMS BY TYPE				
Coffee	3,425	3,183	86	156
Vegetables or melons (including hydroponic)	501	106	45	350
Fruits and coconuts	3,350	2,550	269	531
Horticultural specialties	667	333	39	295
Grains or field crops	204	85	32	87
Root crops or tubers	433	245	46	142
General farms, primarily crops	972	693	100	179
Hogs	286	209	16	61
Cattle	1,965	1,052	237	676
Dairy products	327	97	102	128
Poultry and eggs	431	417	5	9
Animal specialties, including aquaculture	504	330	61	113
General farms, primarily livestock	94	62	31	1
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD				
Total salesfarms	13,159	9,362	1,069	2,728
.....dollars	547,628,613	221,138,048	138,537,274	187,953,291
Average per farmdollars	41,616	23,621	129,595	68,898
Crops soldfarms	9,367	6,864	661	1,842
.....dollars	271,320,069	118,544,693	55,707,045	97,068,331
Coffeefarms	4,478	4,049	172	257
.....dollars	29,273,215	24,540,251	2,856,102	1,876,862
Pineapplesfarms	42	26	7	9
.....dollars	1,905,743	121,293	195,700	1,588,750
Plantainsfarms	3,628	2,606	377	645
.....dollars	80,505,103	30,319,216	20,067,710	30,118,177
Bananasfarms	1,474	1,262	122	90
.....dollars	12,106,293	7,885,720	2,180,507	2,040,066
Grains or field cropsfarms farms	781	429	112	240
.....dollars	8,539,117	1,109,761	5,906,260	1,523,096
Root crops or tubersfarms	1,242	766	172	304
.....dollars	8,191,970	3,715,607	1,380,529	3,095,834
Fruitsfarms	1,926	1,517	207	202
.....dollars	31,541,191	22,808,006	4,573,991	4,159,194
Vegetables and melons, including hydroponic cropsfarms	1,528	757	129	642
.....dollars	47,134,996	5,064,080	4,998,834	37,072,082
Hydroponic crops (see text)farms	213	72	5	136
.....dollars	10,491,871	(D)	(D)	7,524,711
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text)farms	657	374	50	233
.....dollars	37,533,811	18,534,385	7,857,289	11,142,137
Grasses, except lawn grassfarms	532	250	101	181
.....dollars	14,588,630	4,446,374	5,690,123	4,452,133
Livestock, poultry, and their productsfarms	4,119	2,437	600	1,082
.....dollars	276,308,544	102,593,355	82,830,229	90,884,960
Cattle and calvesfarms	2,911	1,548	511	852
.....dollars	33,605,544	9,803,868	9,607,619	14,194,057
Poultry and poultry productsfarms	706	554	79	73
.....dollars	40,375,759	35,308,461	3,206,724	1,860,574
Milk and other dairy products from cowsfarms	318	89	102	127
.....dollars	189,425,127	47,910,390	67,837,224	73,677,513
Hogs and pigsfarms	532	389	55	88
.....dollars	8,019,245	6,552,598	(D)	(D)
Aquaculturefarms	51	42	5	4
.....dollars	687,976	664,574	(D)	(D)
Other livestock and livestock products (see text)farms	630	335	129	166
.....dollars	4,194,893	2,353,464	(D)	(D)
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS				
Conservation programs ¹ :				
Participating farmsfarms	21	14	2	5
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012cuerdas	1,198	1,012	(D)	(D)
Total payments received in 2012dollars	165,896	129,695	(D)	(D)
Crop insurance coverage:				
Farms with crop insurancefarms	2,156	1,444	289	423
Cuerdas covered by crop insurancecuerdas	89,689	30,734	32,736	26,220
Agricultural program payments:				
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss paymentsfarms	421	188	126	107
.....dollars	3,005,196	1,160,131	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.				
Agricultural program payments: - Con.				
Commonwealth agricultural program payments farms	2,143	1,089	405	649
dollars	32,180,714	11,860,081	10,026,417	10,294,216
Commonwealth agricultural insurance payments farms	763	563	32	168
dollars	1,318,944	616,387	63,817	638,740
FARM-RELATED INCOME				
Income from custom farmwork done for others farms	464	360	44	60
dollars	11,288,566	4,828,549	2,334,541	4,125,476
Income from agritourism and recreational services farms	11	7	1	3
dollars	83,301	(D)	(D)	700
Income from renting out farmland farms	216	140	66	10
dollars	2,406,796	1,034,713	1,303,477	68,606
Income from participation in government farm programs ² farms	2,241	1,142	428	671
dollars	35,351,806	13,149,907	11,174,478	11,027,421
Income from sale of farm by-products or waste materials farms	43	30	7	6
dollars	611,359	(D)	(D)	11,110
Other farm-related income farms	248	152	25	71
dollars	2,678,700	(D)	(D)	973,922
PRODUCTION EXPENSES				
Livestock, poultry, and fish purchased farms	2,168	1,166	395	607
dollars	24,507,205	6,950,610	8,353,152	9,203,443
Feed purchased for livestock and poultry farms	4,418	2,858	615	945
dollars	107,502,439	36,811,918	36,044,569	34,645,952
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry farms	3,887	2,263	622	1,002
dollars	8,026,235	2,862,530	2,501,291	2,662,414
Veterinarian services farms	1,336	604	362	370
dollars	2,287,289	798,370	656,950	831,969
Professional services farms	2,708	1,518	455	735
dollars	5,774,613	2,248,441	1,177,171	2,349,001
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased farms	4,636	3,096	332	1,208
dollars	11,500,410	4,808,532	1,485,516	5,206,362
Commercial fertilizer purchased farms	7,696	5,523	605	1,568
dollars	17,826,553	8,004,564	3,815,680	6,006,309
Gasoline and other fuel and oil products purchased farms	10,983	7,510	1,046	2,427
dollars	25,220,663	10,567,357	6,235,753	8,417,553
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers farms	8,337	5,828	706	1,803
dollars	168,143,549	68,549,303	46,149,645	53,444,601
Contract labor farms	657	384	88	185
dollars	2,852,309	1,140,467	1,126,291	585,551
Machine hire and customwork farms	2,979	1,838	364	777
dollars	9,049,513	4,810,655	1,478,911	2,759,947
Agricultural chemicals purchased farms	6,999	4,685	672	1,642
dollars	16,359,448	4,561,361	4,472,068	7,326,019
Machinery and equipment repair and maintenance farms	3,034	1,684	503	847
dollars	12,683,427	4,533,608	3,620,410	4,529,409
Building repair and maintenance farms	1,185	642	188	355
dollars	6,005,981	2,128,282	2,226,926	1,650,773
Water (see text) farms	2,241	1,321	344	576
dollars	2,277,423	1,008,854	547,710	720,859
Electricity expense (see text) farms	4,750	3,334	395	1,021
dollars	14,152,940	5,822,406	3,885,775	4,444,759
Interest expenses farms	4,712	3,815	508	389
dollars	16,617,408	7,589,911	5,197,383	3,830,114
All other expenses farms	8,954	6,012	856	2,086
dollars	45,753,671	10,631,934	13,876,759	21,244,978
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012				
Selected machinery and equipment:				
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks farms	9,461	6,264	993	2,204
number	15,329	9,345	2,635	3,349
Wheel tractors farms	1,941	763	364	814
number	4,110	1,300	1,181	1,629
Crawler tractors farms	428	169	82	177
number	522	194	128	200
Coffee depulpers farms	437	391	32	14
number	503	450	38	15
Mechanical coffee dryers farms	310	272	30	8
number	560	480	58	22
Solar or air coffee dryers farms	99	87	6	6
number	167	154	6	7
Mechanical coffee washers farms	172	141	24	7
number	210	176	26	8
Milking machines farms	315	89	99	127
number	4,084	1,106	1,521	1,457
Milk coolers farms	315	89	99	127
number	472	128	160	184
Emergency electric generators farms	1,770	1,114	245	411
number	1,990	1,236	305	449
Selected buildings and facilities:				
Buildings used to house livestock farms	2,654	1,618	375	661
number	3,779	2,188	795	796
Storage buildings for crops farms	2,105	1,328	231	546
number	2,500	1,437	296	767
Buildings for machinery farms	2,067	1,275	370	422
number	2,336	1,453	399	484
Greenhouses farms	803	361	31	411
number	4,512	2,430	111	1,971

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. **Summary by Tenure of Principal Operator: 2012** (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.				
Selected buildings and facilities: - Con.				
Houses for agregados and other workersfarms	2,280	1,931	224	125
.....number	3,625	2,801	586	238
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT				
Totalfarms	10,493	7,052	1,026	2,415
.....dollars	365,219,750	169,356,401	84,981,779	110,881,570
Farms by value group:				
\$1 to \$999farms	1,950	1,371	113	466
.....dollars	683,573	479,963	50,221	153,389
\$1,000 to \$9,999farms	5,128	3,741	377	1,010
.....dollars	19,857,370	14,599,968	1,891,424	3,365,978
\$10,000 to \$29,999farms	1,620	976	224	420
.....dollars	26,049,264	15,467,703	4,017,746	6,563,815
\$30,000 to \$49,999farms	396	229	100	67
.....dollars	14,131,388	8,057,848	3,406,400	2,667,140
\$50,000 or morefarms	1,399	735	212	452
.....dollars	304,498,155	130,750,919	75,615,988	98,131,248
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES				
Totalfarms	13,159	9,362	1,069	2,728
.....dollars	4,198,181,341	2,140,701,773	1,012,425,715	1,045,053,853
Farms by value group:				
\$1 to \$9,999farms	180	86	-	94
.....dollars	998,562	491,181	-	507,381
\$10,000 to \$49,999farms	1,840	1,081	52	707
.....dollars	50,498,465	32,276,132	1,972,365	16,249,968
\$50,000 to \$99,999farms	3,197	2,485	149	563
.....dollars	226,366,102	180,170,981	11,207,575	34,987,546
\$100,000 to \$249,999farms	4,378	3,559	203	616
.....dollars	668,352,027	539,912,418	36,640,519	91,799,090
\$250,000 to \$499,999farms	1,967	1,428	266	273
.....dollars	641,220,226	450,060,706	95,596,308	95,563,212
\$500,000 or morefarms	1,597	723	399	475
.....dollars	2,610,745,959	937,790,355	867,008,948	805,946,656
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER				
Any chemical usefarms	8,841	6,235	759	1,847
Commercial fertilizer used on croplandfarms	7,687	5,582	561	1,544
.....cuerdas on which used	86,940	49,105	18,135	19,700
Commercial fertilizer used on pasturelandfarms	558	261	113	184
.....cuerdas on which used	28,966	6,672	11,139	11,155
Organic fertilizerfarms	507	267	72	168
.....cuerdas on which used	23,809	8,470	4,280	11,059
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-				
Insects on cropsfarms	2,914	1,755	297	862
.....cuerdas on which used	47,356	17,625	15,099	14,632
Diseases in crops and orchardsfarms	2,239	1,290	249	700
.....cuerdas on which used	32,328	10,767	9,939	11,622
Weeds, grass, or brush in crops and pasturesfarms	5,911	3,987	627	1,297
.....cuerdas on which used	109,026	46,426	34,696	27,903
Nematodes on cropsfarms	2,004	1,260	236	508
.....cuerdas on which used	28,035	9,065	9,560	9,409
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS				
Workers who worked 5 months or longerfarms	5,034	3,600	370	1,064
.....number	14,922	8,909	2,185	3,828
Workers who worked less than 5 monthsfarms	4,282	2,765	511	1,006
.....number	15,200	6,631	3,836	4,733
Agregado and sharecropper families living on place December 31farms	1,450	1,177	203	70
.....number	2,277	1,617	524	136
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS				
Inventory				
Total cattle and calvesfarms	3,223	1,681	580	962
.....number	257,285	67,385	76,433	113,467
All cowsfarms	2,522	1,287	465	770
.....number	130,339	33,760	39,108	57,471
All heifers and heifer calvesfarms	2,528	1,249	426	853
.....number	65,579	20,119	21,258	24,202
Bulls, steers, bull calves, and steer calvesfarms	2,810	1,439	523	848
.....number	61,367	13,506	16,067	31,794
Dairy cattlefarms	834	392	184	258
.....number	99,892	24,251	39,403	36,238
Cowsfarms	555	258	140	157
.....number	64,494	15,436	25,401	23,657
Heifers and heifer calvesfarms	669	269	172	228
.....number	35,398	8,815	14,002	12,581
Beef cattlefarms	2,276	1,273	356	647
.....number	96,026	29,628	20,963	45,435
Cowsfarms	2,004	1,045	342	617
.....number	65,845	18,324	13,707	33,814
Heifers and heifer calvesfarms	1,907	1,003	272	632
.....number	30,181	11,304	7,256	11,621

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. **Summary by Tenure of Principal Operator: 2012** (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.				
Inventory - Con.				
Total hogs and pigs	farms 631	455	57	119
	number 48,262	37,201	6,911	4,150
Hogs and pigs for sale	farms 567	428	38	101
	number 32,843	24,529	5,116	3,198
Under 3 months old	farms 281	186	23	72
	number 15,504	10,701	2,749	2,054
3 months old and older	farms 438	318	31	89
	number 17,339	13,828	2,367	1,144
Hogs and pigs for breeding	farms 434	300	42	92
	number 15,419	12,672	1,795	952
Boars	farms 355	236	36	83
	number 7,912	7,160	504	248
Sows and their replacements	farms 422	294	39	89
	number 7,507	5,512	1,291	704
Total other livestock	farms 1,988	1,245	280	463
	number 45,853	25,715	10,905	9,233
Horses	farms 1,214	789	136	289
	number 10,307	5,618	1,278	3,411
Paso Finos (see text)	farms 204	105	21	78
	number 1,363	(D)	(D)	(D)
Other purebreds (see text)	farms 48	44	3	1
	number 1,141	(D)	(D)	(D)
Common (mixed breed)(see text)	farms 1,074	680	126	268
	number 7,803	3,897	1,011	2,895
Burros and burritos (see text)	farms 30	9	2	19
	number 47	(D)	(D)	(D)
Sheep	farms 425	129	126	170
	number 12,539	3,722	6,724	2,093
Goats	farms 470	342	46	82
	number 5,655	4,617	427	611
Hives of bees	farms 46	33	7	6
	number 1,274	1,084	(D)	(D)
Rabbits	farms 329	278	18	33
	number 15,927	10,575	2,402	2,950
Other livestock (see text)	farms 10	7	2	1
	number 104	(D)	(D)	(D)
Aquaculture above-ground tanks (see text)	farms 37	31	3	3
	number 448	366	55	27
Aquaculture in-ground ponds (see text)	farms 48	41	3	4
	number 332	309	6	17
	cuerdas 252	243	(D)	(D)
Laying hens (see text)	farms 343	209	75	59
	number 304,789	214,487	(D)	(D)
Table egg layers (see text)	farms 334	203	74	57
	number 304,214	214,256	(D)	(D)
Hatching egg layers (see text)	farms 124	17	63	44
	number 575	231	181	163
Pullets for laying flock replacement	farms 44	39	3	2
	number 135,364	(D)	(D)	(D)
Broilers and other chickens for meat production	farms 83	74	7	2
	number 10,359,499	9,910,439	(D)	(D)
Fighting cocks	farms 949	811	68	70
	number 34,612	29,829	1,959	2,824
English hens (see text)	farms 569	442	67	60
	number 17,904	14,316	1,338	2,250
Yard chickens (see text)	farms 693	580	76	37
	number 18,892	16,892	1,089	911
Guineas	farms 222	178	28	16
	number 19,225	2,640	16,264	321
Other poultry	farms 208	183	11	14
	number 4,245	3,400	501	344
Poultry hatched	farms 24	23	-	1
	number 3,722	(D)	-	(D)
Sales				
Livestock, poultry, and their products	farms 4,119	2,437	600	1,082
	dollars 276,308,544	102,593,355	82,830,229	90,884,960
Cattle and calves sold	farms 2,911	1,548	511	852
	number 65,409	21,539	18,040	25,830
	dollars 33,605,544	9,803,868	9,607,619	14,194,057
Calves under 500 pounds	farms 1,000	391	223	386
	number 21,639	6,118	8,241	7,280
	dollars 4,869,849	1,454,511	2,283,952	1,131,386
Cattle 500 pounds or more	farms 2,469	1,372	419	678
	number 43,770	15,421	9,799	18,550
	dollars 28,735,695	8,349,357	7,323,667	13,062,671
Milk and other dairy products from cows sold	farms 318	89	102	127
	quarts 251,122,425	61,966,426	95,197,745	93,958,254
	dollars 189,425,127	47,910,390	67,837,224	73,677,513
Hogs and pigs	farms 532	389	55	88
	number 54,524	42,692	7,897	3,935
	dollars 8,019,245	6,552,598	(D)	(D)
Hogs and pigs for sale	farms 498	373	48	77
	number 47,543	37,223	6,831	3,489
	dollars 6,853,970	5,631,738	942,977	279,255

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. **Summary by Tenure of Principal Operator: 2012** (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.				
Sales - Con.				
Livestock, poultry, and their products - Con.				
Hogs and pigs - Con.				
Hogs and pigs for sale - Con.				
Under 3 months oldfarms	186	95	28	63
number	12,826	8,473	2,562	1,791
dollars	506,053	348,653	(D)	(D)
3 months old and olderfarms	402	304	30	68
number	34,717	28,750	4,269	1,698
dollars	6,347,917	5,283,085	(D)	(D)
Hogs and pigs for breedingfarms	173	134	18	21
number	6,981	5,469	1,066	446
dollars	1,165,275	920,860	(D)	(D)
Sows and their replacementsfarms	112	82	14	16
number	2,278	1,974	219	85
dollars	391,750	360,125	(D)	(D)
Boarsfarms	95	75	14	6
number	4,703	3,495	847	361
dollars	773,525	560,735	(D)	(D)
Total other livestockfarms	591	309	122	160
number	43,804	12,735	25,461	5,608
dollars	3,834,586	(D)	(D)	(D)
Horsesfarms	149	54	22	73
number	705	(D)	170	(D)
dollars	2,624,585	1,725,360	346,725	552,500
Paso Finos (see text)farms	29	6	3	20
number	122	(D)	(D)	(D)
dollars	544,760	(D)	(D)	460,000
Other purebreds (see text)farms	32	29	2	1
number	203	(D)	(D)	(D)
dollars	1,934,550	(D)	(D)	(D)
Common (mixed breed) (see text)farms	91	21	18	52
number	380	(D)	(D)	(D)
dollars	145,275	18,900	(D)	(D)
Burros and burritos (see text)farms	17	-	-	17
number	(D)	-	-	(D)
dollars	(D)	-	-	(D)
Sheepfarms	276	132	66	78
number	7,519	(D)	4,762	(D)
dollars	645,730	(D)	404,882	(D)
Goatsfarms	131	92	29	10
number	1,579	870	581	128
dollars	287,550	187,510	88,100	11,940
Rabbitsfarms	98	62	30	6
number	33,982	(D)	19,948	(D)
dollars	275,671	(D)	(D)	(D)
Other livestock (see text)farms	1	-	-	1
number	(D)	-	-	(D)
dollars	(D)	-	-	(D)
Fish and other aquaculturefarms	51	42	5	4
dollars	687,976	664,574	(D)	(D)
Honeyfarms	38	25	7	6
gallons	80,472	(D)	1,128	(D)
dollars	266,188	(D)	(D)	(D)
Other livestock productsfarms	23	11	11	1
dollars	94,119	(D)	(D)	(D)
Laying hens (see text)farms	18	11	3	4
number	207,467	142,812	(D)	(D)
dollars	348,989	196,029	(D)	(D)
Table egg layers (see textfarms	16	11	1	4
number	(D)	142,812	(D)	(D)
dollars	(D)	196,029	(D)	(D)
Hatching egg layers (see text)farms	2	-	2	-
number	(D)	-	(D)	-
dollars	(D)	-	(D)	-
Pullets for laying flock replacementfarms	8	6	1	1
number	275,914	(D)	(D)	(D)
dollars	1,170,550	(D)	(D)	(D)
Broilers and other chickens for meat productionfarms	66	60	4	2
number	18,910,502	17,138,502	(D)	(D)
dollars	26,050,151	24,458,151	(D)	(D)
Fighting cocksfarms	324	241	25	58
number	6,667	5,946	265	456
dollars	1,187,102	1,095,552	21,250	70,300
English hens (see text)farms	273	222	1	50
number	4,702	3,582	(D)	(D)
dollars	384,670	(D)	(D)	96,640
Yard chickens (see text)farms	155	129	25	1
number	7,023	6,543	(D)	(D)
dollars	28,888	26,928	(D)	(D)
Guineasfarms	47	19	24	4
number	12,756	1,035	11,580	141
dollars	147,044	7,084	138,960	1,000
Other poultryfarms	43	34	5	4
number	4,459	4,246	63	150
dollars	52,874	51,442	330	1,102
Total chicken eggsfarms	292	174	67	51
dozens	6,136,338	4,347,184	(D)	(D)
dollars	11,005,491	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. **Summary by Tenure of Principal Operator: 2012** (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.				
Sales - Con.				
Livestock, poultry, and their products - Con.				
Total chicken eggs - Con.				
Eggs for consumption farms	289	172	66	51
dozens	6,129,990	4,344,531	(D)	(D)
dollars	10,996,046	(D)	(D)	(D)
Eggs for hatching farms	111	6	63	42
dozens	6,348	2,653	2,170	1,525
dollars	9,445	3,992	3,165	2,288
All poultry and poultry products farms	706	554	79	73
dollars	40,375,759	35,308,461	3,206,724	1,860,574
CROPS HARVESTED				
Major Crops				
Coffee grown in the shade farms	1,919	1,774	89	56
trees not of bearing age	1,328,482	1,265,660	46,907	15,915
trees of bearing age	8,233,901	7,134,797	882,844	216,260
cuerdas	9,337	8,215	931	191
cwt	32,155	25,359	6,185	611
Coffee grown without shade farms	3,104	2,727	102	275
trees not of bearing age	3,259,880	2,313,604	549,745	396,531
trees of bearing age	23,739,586	20,648,482	1,170,928	1,920,176
cuerdas	23,876	20,097	1,608	2,171
cwt	94,841	81,846	5,889	7,106
Pineapples farms	106	87	8	11
plants not of bearing age	2,601,841	164,580	317,261	2,120,000
plants of bearing age	3,123,252	142,200	256,252	2,724,800
cuerdas	330	31	37	262
tons	2,186	179	265	1,742
Plantains farms	4,737	3,446	414	877
trees not of bearing age	7,964,606	3,144,121	1,869,920	2,950,565
trees of bearing age	11,955,808	4,433,639	2,840,616	4,681,553
cuerdas	22,719	9,433	4,989	8,297
thousands	405,256	227,243	71,813	106,200
Bananas farms	1,828	1,584	126	118
trees not of bearing age	939,673	728,694	75,905	135,074
trees of bearing age	4,043,016	3,005,676	678,842	358,498
cuerdas	6,639	5,074	817	749
thousands	295,488	223,331	43,400	28,757
Field Crops				
Pigeon peas farms	383	254	38	91
cuerdas	742	216	196	330
cwt	7,934	1,733	2,419	3,781
Dry beans farms	441	241	61	139
cuerdas	520	240	96	184
cwt	4,920	1,813	940	2,166
Green beans farms	132	72	15	45
cuerdas	283	76	55	152
cwt	6,627	936	686	5,004
Corn farms	118	92	13	13
cuerdas	1,043	(D)	760	(D)
cwt	11,480	543	9,133	1,804
Soybeans farms	7	2	4	1
cuerdas	1,648	(D)	(D)	(D)
cwt	21,280	(D)	(D)	(D)
Other field crops farms	34	21	6	7
cuerdas	1,431	57	1,310	64
cwt	37,856	(D)	27,600	(D)
Root Crops or Tubers				
Dasheens farms	107	89	11	7
cuerdas	90	73	10	8
cwt	3,144	2,316	530	298
Cassava farms	233	112	10	111
cuerdas	499	147	8	345
cwt	34,373	5,878	638	27,857
Root celery farms	158	132	12	14
cuerdas	210	106	59	45
cwt	13,728	7,278	2,770	3,680
Sweetpotatoes farms	103	84	7	12
cuerdas	333	188	10	135
cwt	40,360	23,386	695	16,279
Ginger root farms	34	15	7	12
cuerdas	56	23	15	18
cwt	2,778	1,310	526	942
Yams farms	565	323	83	159
cuerdas	923	409	171	343
cwt	42,217	14,993	9,543	17,681
Taniers farms	583	419	120	44
cuerdas	492	280	146	66
cwt	15,993	8,311	4,104	3,578
Other root crops or tubers farms	7	4	1	2
cuerdas	26	(D)	(D)	(D)
cwt	752	142	(D)	(D)
Fruits and Coconuts				
Coconuts farms	36	31	5	-
trees not of bearing age	602	(D)	(D)	-
trees of bearing age	2,669	(D)	(D)	-
cuerdas	60	58	2	-
hundreds	2,221	2,164	57	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED - Con.				
Fruits and Coconuts - Con.				
Grapefruitfarms	220	185	32	3
trees not of bearing age	2,701	2,286	415	-
trees of bearing age	22,796	7,749	15,013	34
cuerdas	232	101	130	(Z)
hundreds	10,241	6,422	3,796	23
Orangesfarms	1,979	1,593	182	204
trees not of bearing age	254,222	162,695	59,867	31,660
trees of bearing age	779,126	534,027	190,378	54,721
cuerdas	8,759	6,503	1,614	642
hundreds	786,309	469,976	237,799	78,534
Chironjasfarms	213	136	73	4
trees not of bearing age	2,528	2,211	(D)	(D)
trees of bearing age	23,786	14,762	(D)	(D)
cuerdas	317	(D)	174	(D)
hundreds	14,473	12,954	(D)	(D)
Avocadosfarms	503	456	29	18
trees not of bearing age	16,279	14,067	1,236	976
trees of bearing age	32,591	21,035	7,971	3,585
cuerdas	797	544	165	89
hundreds	21,425	15,489	3,880	2,056
Mangoesfarms	157	101	6	50
trees not of bearing age	18,824	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	167,130	(D)	(D)	(D)
cuerdas	3,213	3,084	1	127
hundreds	251,618	(D)	107	(D)
Soursopsfarms	127	72	5	50
trees not of bearing age	7,840	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	1,087	(D)	(D)	(D)
cuerdas	74	32	3	39
cwt	339	284	56	-
Citronsfarms	9	9	-	-
trees not of bearing age	2,944	2,944	-	-
trees of bearing age	2,482	2,482	-	-
cuerdas	18	18	-	-
hundreds	458	458	-	-
Papayasfarms	84	37	25	22
trees not of bearing age	274,505	1,438	151,318	121,749
trees of bearing age	595,322	44,211	371,391	179,720
cuerdas	874	58	586	231
cwt	160,298	19,450	59,555	81,293
Passion fruitfarms	20	15	2	3
vines not of bearing age	598	(D)	(D)	-
vines of bearing age	1,576	(D)	(D)	975
cuerdas	7	(D)	(D)	3
cwt	222	120	(D)	(D)
Quenepasfarms	21	18	-	3
trees not of bearing age	(D)	(D)	-	102
trees of bearing age	(D)	(D)	-	-
cuerdas	40	38	-	2
cwt	(D)	(D)	-	-
Lemons and limesfarms	221	190	15	16
trees not of bearing age	14,251	10,195	623	3,433
trees of bearing age	32,414	27,835	3,034	1,545
cuerdas	310	254	22	33
hundreds	44,762	33,802	9,042	1,918
Starfruitfarms	43	40	1	2
trees not of bearing age	718	328	(D)	(D)
trees of bearing age	832	832	-	-
cuerdas	13	(D)	(D)	(D)
cwt	937	937	-	-
Other fruitfarms	210	148	7	55
trees not of bearing age	9,909	8,704	915	290
trees of bearing age	60,118	17,200	2,232	40,686
cuerdas	244	165	15	65
cwt	38,859	(D)	(D)	38,420
Vegetables or Melons				
Tomatoes (including hydroponics)farms	120	59	4	57
cuerdas	784	(D)	(D)	(D)
pounds	(D)	182,775	(D)	(D)
Cucumbers (including hydroponics)farms	178	24	9	145
cuerdas	358	43	66	249
pounds	(D)	159,002	411,913	(D)
String beansfarms	109	57	2	50
cuerdas	17	14	(D)	(D)
pounds	27,120	(D)	(D)	15,000
Lettuce (including hydroponics)farms	174	81	28	65
cuerdas	56	26	22	8
pounds	1,310,236	660,079	524,631	125,526
Onionsfarms	34	2	2	30
cuerdas	297	(D)	(D)	267
pounds	4,375,600	(D)	(D)	3,442,850
Herbs and aromatic plants (including hydroponics)farms	395	105	12	278
cuerdas	223	47	13	164
pounds	3,797,884	507,265	40,050	3,250,569
Peppers (excluding hydroponics)farms	189	57	9	123
cuerdas	486	16	85	385
pounds	7,847,412	65,902	1,261,564	6,519,946
Cabbagefarms	12	5	3	4
cuerdas	48	2	2	45
pounds	780,231	28,581	24,500	727,150
Eggplantfarms	219	14	10	195
cuerdas	306	17	39	250
pounds	3,789,265	213,681	512,608	3,062,976

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 80. **Summary by Tenure of Principal Operator: 2012** (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED - Con.				
Vegetables or Melons - Con.				
Pumpkins farms	677	361	71	245
..... cuerdas	2,678	432	565	1,680
..... pounds	27,964,504	2,953,936	5,593,864	19,416,704
Squash farms	3	2	1	-
..... cuerdas	(D)	(D)	(D)	-
..... pounds	(D)	(D)	(D)	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics) farms	603	305	37	261
..... cuerdas	844	587	55	202
..... pounds	(D)	690,443	331,813	(D)
Watermelons farms	35	7	10	18
..... cuerdas	661	68	133	460
..... pounds	16,011,910	992,908	2,356,836	12,662,166
Honeydew melons farms	4	3	-	1
..... cuerdas	30	(D)	-	(D)
..... pounds	128,910	(D)	-	(D)
Cantaloupes farms	2	2	-	-
..... cuerdas	(D)	(D)	-	-
..... pounds	(D)	(D)	-	-
Sweet corn farms	11	7	3	1
..... cuerdas	11	4	(D)	(D)
..... pounds	24,613	5,388	(D)	(D)
Other vegetables or melons (including hydroponics) farms	91	59	8	24
..... cuerdas	152	70	16	65
..... pounds	1,882,634	253,041	56,300	1,573,293
Other Crops				
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod farms	662	379	50	233
..... cuerdas	2,842	1,238	864	740
Grasses farms	554	258	107	189
..... cuerdas	37,848	11,589	12,851	13,409

¹ Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

² Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
FARMS AND LAND IN FARMS					
Farmsnumber	13,159	11,938	117	738	366
Land in farmscuerdas	584,988	406,461	18,414	138,152	21,962
Average size of farmcuerdas	44.5	34	157.4	187.2	60.000
Farms by size:					
Less than 10 cuerdas	5,129	4,968	9	92	60
10 to 19 cuerdas	2,859	2,564	26	101	168
20 to 49 cuerdas	2,872	2,739	9	90	34
50 to 99 cuerdas	940	756	12	121	51
100 to 174 cuerdas	563	431	13	97	22
175 to 259 cuerdas	401	240	38	111	12
260 cuerdas or more	395	240	10	126	19
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE					
Total croplandfarms	12,510	11,333	113	725	339
.....cuerdas	433,563	299,371	15,465	104,951	13,777
Harvested croplandfarms	10,008	9,058	91	549	310
.....cuerdas	127,372	92,373	6,265	24,991	3,743
Cropland used only for pasture or grazingfarms	4,048	3,593	47	355	53
.....cuerdas	219,533	145,255	4,817	64,703	4,757
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazedfarms	281	231	1	44	5
.....cuerdas	5,145	3,629	(D)	1,395	(D)
Cropland on which all crops failedfarms	773	676	18	32	47
.....cuerdas	2,939	2,430	(D)	417	(D)
Cropland idlefarms	4,931	4,379	56	316	180
.....cuerdas	78,575	55,684	4,350	13,444	5,097
Pastureland and rangeland other than cropland and woodlandfarms	2,033	1,711	15	180	127
.....cuerdas	67,150	49,660	320	13,382	3,788
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasturefarms	3,130	2,744	20	263	103
.....cuerdas	42,712	27,521	1,263	10,655	3,273
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc.farms	9,119	8,281	91	505	242
.....cuerdas	41,563	29,909	1,367	9,164	1,123
IRRIGATION					
Land irrigatedfarms	1,073	708	51	239	75
.....cuerdas	53,361	25,466	5,502	20,892	1,501
water (acre-feet)	30,829	16,326	3,368	10,172	964
Public systemfarms	229	182	1	42	4
.....cuerdas	14,675	8,164	(D)	(D)	182
Private systemfarms	862	538	51	202	71
.....cuerdas	38,686	17,302	(D)	(D)	1,319
Farms by type of irrigation:					
Gravity	198	122	1	71	4
Drip	468	279	42	79	68
Sprinkler	297	218	6	71	2
Other	109	89	2	17	1
Farms by major source of irrigation water for private systems:					
Well	530	326	44	100	60
River or stream	131	68	-	59	4
Lake or private pond	88	50	5	30	3
Canal	16	10	-	6	-
Other	95	82	2	7	4
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR					
All operators	13,159	11,938	117	738	366
Full owners	9,362	8,822	31	306	203
Part owners	1,069	957	7	91	14
Tenants	2,728	2,159	79	341	149
Primary occupation - Agriculture:					
Full owners	3,452	3,174	14	137	127
Part owners	683	617	5	56	5
Tenants	1,328	974	53	195	106
Nonagriculture:					
Full owners	5,910	5,648	17	169	76
Part owners	386	340	2	35	9
Tenants	1,400	1,185	26	146	43
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION					
Individual or familyfarms	11,938	11,938	-	-	-
.....cuerdas	406,461	406,461	-	-	-
Partnershipfarms	117	-	117	-	-
.....cuerdas	18,414	-	18,414	-	-
Corporationfarms	738	-	-	738	-
.....cuerdas	138,152	-	-	138,152	-
Otherfarms	366	-	-	-	366
.....cuerdas	21,962	-	-	-	21,962
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS					
Years operating present farm:					
Less than 2 years	773	694	2	60	17
2 to 4 years	1,339	1,166	10	88	75
5 to 9 years	2,437	2,124	21	176	116
10 years or more	8,610	7,954	84	414	158

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.					
Place of residence:					
On farm operated	8,287	7,833	17	281	156
Off farm operated	4,872	4,105	100	457	210
Retirement status:					
Retired	5,681	5,351	33	254	43
Not retired	7,478	6,587	84	484	323
Age group:					
Under 25 years	20	17	-	2	1
25 to 34 years	487	411	4	61	11
35 to 44 years	1,369	1,183	8	105	73
45 to 54 years	2,936	2,586	48	155	147
55 to 64 years	3,612	3,355	16	166	75
65 years and over	4,735	4,386	41	249	59
Average age	59	59.4	56.4	56.4	52.6
Gender:					
Male	12,066	10,949	108	679	330
Female	1,093	989	9	59	36
Hispanic origin:					
Of Hispanic or Latino origin	12,940	11,739	115	728	358
Not of Hispanic or Latino origin	219	199	2	10	8
Race:					
Black or African American	1,023	910	10	65	38
White	12,051	10,954	106	667	324
Other	62	56	1	4	1
More than one race reported	23	18	-	2	3
Highest grade or year of school completed:					
None	272	269	-	2	1
Elementary school	2,537	2,468	19	29	21
Secondary school	2,923	2,691	5	93	134
High school diploma or GED	2,643	2,524	22	70	27
Some college	1,959	1,751	4	125	79
College - Bachelor's degree	1,997	1,695	16	248	38
Master's or PhD	828	540	51	171	66
Days worked off farm:					
None	8,332	7,635	58	395	244
Any	4,827	4,303	59	343	122
1 to 49 days	461	380	38	30	13
50 to 99 days	473	395	4	42	32
100 to 199 days	910	825	4	43	38
200 days or more	2,983	2,703	13	228	39
Hired manager status:					
Hired manager	1,974	1,650	60	234	30
Not a hired manager	11,185	10,288	57	504	336
Percent of income from farming:					
Less than 25 percent	7,591	7,068	49	300	174
25 to 49 percent	1,984	1,826	4	79	75
50 to 74 percent	1,379	1,231	6	115	27
75 percent or more	2,205	1,813	58	244	90
Net household income category:					
Less than \$20,000	7,876	7,362	57	221	236
\$20,000 to \$39,999	2,970	2,672	4	198	96
\$40,000 to \$59,999	1,023	930	2	80	11
\$60,000 to \$79,999	431	354	7	57	13
\$80,000 to \$99,999	310	252	5	49	4
\$100,000 or more	549	368	42	133	6
Number of persons living in household:					
1 person	4,823	4,458	33	231	101
2 persons	3,421	3,193	25	140	63
3 persons	2,557	2,201	15	223	118
4 persons	1,712	1,522	41	95	54
5 or more persons	646	564	3	49	30
Number of families contributing to the net income of this operation:					
1 family	11,371	10,537	89	475	270
2 families	923	806	18	83	16
3 families	482	333	2	91	56
4 families	187	126	4	47	10
5 or more families	196	136	4	42	14
Primary occupation:					
Agriculture	5,463	4,765	72	388	238
Nonagriculture	7,696	7,173	45	350	128
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD					
Farms by value of sales:					
Less than \$1,000	2,973	2,880	7	41	45
\$1,000 to \$2,499	2,015	1,969	5	17	24
\$2,500 to \$4,999	1,986	1,803	24	94	65
\$5,000 to \$7,499	1,209	1,121	4	22	62
\$7,500 to \$9,999	771	705	4	54	8
\$10,000 to \$19,999	1,521	1,408	5	73	35
\$20,000 to \$39,999	968	867	4	62	35
\$20,000 to \$24,999	302	281	-	19	2

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.					
Farms by value of sales: - Con.					
\$20,000 to \$39,999 - Con.					
\$25,000 to \$29,999	292	268	2	18	4
\$30,000 to \$39,999	374	318	2	25	29
\$40,000 to \$59,999					
\$40,000 to \$49,999	394	343	3	37	11
\$40,000 to \$49,999	276	241	1	24	10
\$50,000 to \$59,999	118	102	2	13	1
\$60,000 or more	1,322	842	61	338	81
FARMS BY TYPE					
Coffee	3,425	3,246	6	65	108
Vegetables or melons (including hydroponic)	501	350	3	92	56
Fruits and coconuts	3,350	3,041	72	145	92
Horticultural specialties	667	576	1	80	10
Grains or field crops	204	178	-	10	16
Root crops or tubers	433	405	-	11	17
General farms, primarily crops	972	910	5	44	13
Hogs	286	272	-	12	2
Cattle	1,965	1,785	4	132	44
Dairy products	327	187	16	120	4
Poultry and eggs	431	418	2	9	2
Animal specialties, including aquaculture	504	478	8	16	2
General farms, primarily livestock	94	92	-	2	-
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD					
Total sales farms	13,159	11,938	117	738	366
..... dollars	547,628,613	320,975,079	27,736,388	187,129,062	11,788,084
Average per farm dollars	41,616	26,887	237,063	253,562	32,208
Crops sold farms					
..... dollars	271,320,069	166,166,144	21,075,973	74,227,912	9,850,040
Coffee farms					
..... dollars	4,478	4,186	21	107	164
Pineapples farms	29,273,215	26,626,601	80,255	1,602,066	964,293
..... dollars	42	34	-	7	1
Plantains farms	1,905,743	365,813	-	(D)	(D)
..... dollars	3,628	3,316	70	185	57
Bananas farms	80,505,103	52,987,274	(D)	22,318,856	(D)
..... dollars	1,474	1,337	10	49	78
..... dollars	12,106,293	7,426,572	291,130	(D)	(D)
Grains or field crops farms farms					
..... dollars	781	721	2	25	33
Root crops or tubers farms	8,539,117	2,353,683	(D)	6,056,679	(D)
..... dollars	1,242	1,159	7	42	34
Fruits farms	8,191,970	6,406,421	46,399	1,342,641	396,509
..... dollars	1,926	1,624	11	134	157
..... dollars	31,541,191	8,907,871	(D)	(D)	844,867
Vegetables and melons, including hydroponic crops farms					
..... dollars	1,528	1,290	7	152	79
Hydroponic crops (see text) farms	47,134,996	27,147,434	739,552	15,031,972	4,216,038
..... dollars	213	173	-	30	10
..... dollars	10,491,871	6,655,658	-	3,553,863	282,350
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text) farms					
..... dollars	657	556	7	82	12
Grasses, except lawn grass farms	37,533,811	23,167,674	2,089,852	11,994,011	282,274
..... dollars	532	449	4	72	7
..... dollars	14,588,630	10,776,801	(D)	3,414,236	(D)
Livestock, poultry, and their products farms					
..... dollars	4,119	3,690	30	326	73
Cattle and calves farms	276,308,544	154,808,935	6,660,415	112,901,150	1,938,044
..... dollars	2,911	2,536	22	291	62
Poultry and poultry products farms	33,605,544	21,599,970	219,241	11,296,335	489,998
..... dollars	706	664	2	15	25
Milk and other dairy products from cows farms	40,375,759	37,042,714	(D)	(D)	(D)
..... dollars	318	176	16	122	4
Hogs and pigs farms	189,425,127	88,536,708	5,079,554	94,496,593	1,312,272
..... dollars	532	473	2	49	8
Aquaculture farms	8,019,245	(D)	(D)	2,980,849	(D)
..... dollars	51	44	2	5	-
Other livestock and livestock products (see text) farms	687,976	(D)	(D)	(D)	-
..... dollars	630	583	6	33	8
..... dollars	4,194,893	(D)	(D)	(D)	(D)
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS					
Conservation programs ¹ :					
Participating farms farms	21	17	-	2	2
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012 cuerdas	1,198	909	-	(D)	(D)
Total payments received in 2012 dollars	165,896	(D)	-	(D)	(D)
Crop insurance coverage:					
Farms with crop insurance farms	2,156	1,762	46	234	114
Cuerdas covered by crop insurance cuerdas	89,689	50,549	5,187	31,579	2,374
Agricultural program payments:					
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments farms	421	316	12	88	5
..... dollars	3,005,196	(D)	63,721	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.					
Agricultural program payments: - Con.					
Commonwealth agricultural program paymentsfarms	2,143	1,630	54	372	87
dollars	32,180,714	16,727,814	2,292,125	10,769,626	2,391,149
Commonwealth agricultural insurance paymentsfarms	763	674	2	27	60
dollars	1,318,944	1,034,844	(D)	188,744	(D)
FARM-RELATED INCOME					
Income from custom farmwork done for othersfarms	464	422	2	37	3
dollars	11,288,566	(D)	(D)	7,011,446	(D)
Income from agritourism and recreational servicesfarms	11	9	-	2	-
dollars	83,301	(D)	-	(D)	-
Income from renting out farmlandfarms	216	172	3	26	15
dollars	2,406,796	1,711,302	(D)	(D)	361,475
Income from participation in government farm programs ²farms	2,241	1,715	55	380	91
dollars	35,351,806	19,078,034	2,355,846	11,482,921	2,435,005
Income from sale of farm by-products or waste materialsfarms	43	36	1	6	-
dollars	611,359	(D)	(D)	(D)	-
Other farm-related incomefarms	248	188	7	25	28
dollars	2,678,700	(D)	(D)	876,630	(D)
PRODUCTION EXPENSES					
Livestock, poultry, and fish purchasedfarms	2,168	1,860	38	225	45
dollars	24,507,205	14,910,253	254,954	9,203,122	138,876
Feed purchased for livestock and poultryfarms	4,418	3,965	49	341	63
dollars	107,502,439	59,283,302	2,963,252	44,716,421	539,464
Medicines and drugs purchased for livestock and poultryfarms	3,887	3,470	28	324	65
dollars	8,026,235	3,966,909	186,816	3,845,778	26,732
Veterinarian servicesfarms	1,336	1,025	23	248	40
dollars	2,287,289	1,183,393	53,527	1,009,275	41,094
Professional servicesfarms	2,708	2,073	64	453	118
dollars	5,774,613	2,659,502	478,064	2,485,816	151,231
Seeds, bulbs, plants, and trees purchasedfarms	4,636	3,978	63	380	215
dollars	11,500,410	7,589,976	696,550	2,954,545	259,339
Commercial fertilizer purchasedfarms	7,696	6,810	86	500	300
dollars	17,826,553	10,699,246	1,390,192	5,137,521	599,594
Gasoline and other fuel and oil products purchasedfarms	10,983	9,819	114	708	342
dollars	25,220,663	14,924,030	1,350,493	8,251,141	694,999
Wages and salaries paid to employees or hired farm workersfarms	8,337	7,286	95	686	270
dollars	168,143,549	77,159,894	12,162,764	65,880,385	12,940,506
Contract laborfarms	657	531	11	97	18
dollars	2,852,309	1,639,098	22,840	1,164,528	25,843
Machine hire and customworkfarms	2,979	2,619	13	248	99
dollars	9,049,513	7,139,381	71,457	1,585,809	252,866
Agricultural chemicals purchasedfarms	6,999	6,251	85	381	282
dollars	16,359,448	7,901,724	1,192,386	6,145,666	1,119,672
Machinery and equipment repair and maintenancefarms	3,034	2,391	72	464	107
dollars	12,683,427	5,594,833	914,820	5,897,092	276,682
Building repair and maintenancefarms	1,185	867	15	274	29
dollars	6,005,981	2,860,703	186,471	2,877,798	81,009
Water (see text)farms	2,241	1,900	23	231	87
dollars	2,277,423	1,570,059	62,783	534,187	110,394
Electricity expense (see text)farms	4,750	3,993	75	506	176
dollars	14,152,940	6,378,834	1,514,843	5,962,390	296,873
Interest expensesfarms	4,712	4,175	66	352	119
dollars	16,617,408	11,051,452	663,994	4,800,908	101,054
All other expensesfarms	8,954	7,921	90	648	295
dollars	45,753,671	23,119,691	2,506,044	19,126,799	1,001,137
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012					
Selected machinery and equipment:					
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucksfarms	9,461	8,455	94	640	272
number	15,329	12,828	222	1,763	516
Wheel tractorsfarms	1,941	1,407	76	418	40
number	4,110	2,532	264	1,181	133
Crawler tractorsfarms	428	211	6	199	12
number	522	270	8	225	19
Coffee depulpersfarms	437	407	3	27	-
number	503	467	3	33	-
Mechanical coffee dryersfarms	310	289	1	20	-
number	560	515	(D)	(D)	-
Solar or air coffee dryersfarms	99	89	-	8	2
number	167	153	-	(D)	(D)
Mechanical coffee washersfarms	172	156	1	15	-
number	210	192	(D)	(D)	-
Milking machinesfarms	315	173	16	122	4
number	4,084	2,152	119	1,773	40
Milk coolersfarms	315	173	16	122	4
number	472	254	18	193	7
Emergency electric generatorsfarms	1,770	1,392	24	327	27
number	1,990	1,537	31	393	29
Selected buildings and facilities:					
Buildings used to house livestockfarms	2,654	2,312	25	259	58
number	3,779	3,150	41	503	85
Storage buildings for cropsfarms	2,105	1,759	13	212	121
number	2,500	2,050	18	301	131
Buildings for machineryfarms	2,067	1,648	53	315	51
number	2,336	1,805	91	382	58
Greenhousesfarms	803	619	2	159	23
number	4,512	3,517	(D)	854	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.					
Selected buildings and facilities: - Con.					
Houses for agregados and other workers farms	2,280	2,002	14	171	93
number	3,625	3,122	19	296	188
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT					
Total farms	10,493	9,394	110	697	292
dollars	365,219,750	223,832,846	8,116,921	125,730,656	7,539,327
Farms by value group:					
\$1 to \$999 farms	1,950	1,804	7	115	24
dollars	683,573	628,533	3,458	43,029	8,553
\$1,000 to \$9,999 farms	5,128	4,776	32	105	215
dollars	19,857,370	18,646,817	83,339	445,853	681,361
\$10,000 to \$29,999 farms	1,620	1,437	11	150	22
dollars	26,049,264	22,889,230	230,499	2,578,493	351,042
\$30,000 to \$49,999 farms	396	325	3	64	4
dollars	14,131,388	11,386,681	117,982	2,480,895	145,830
\$50,000 or more farms	1,399	1,052	57	263	27
dollars	304,498,155	170,281,585	7,681,643	120,182,386	6,352,541
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES					
Total farms	13,159	11,938	117	738	366
dollars	4,198,181,341	2,985,622,555	175,295,654	922,501,887	114,761,245
Farms by value group:					
\$1 to \$9,999 farms	180	168	-	9	3
dollars	998,562	943,685	-	38,377	16,500
\$10,000 to \$49,999 farms	1,840	1,760	20	31	29
dollars	50,498,465	48,236,637	577,040	875,013	809,775
\$50,000 to \$99,999 farms	3,197	2,996	12	54	135
dollars	226,366,102	210,844,202	898,070	3,717,652	10,906,178
\$100,000 to \$249,999 farms	4,378	4,105	10	169	94
dollars	668,352,027	629,095,824	1,372,164	24,563,239	13,320,800
\$250,000 to \$499,999 farms	1,967	1,787	7	105	68
dollars	641,220,226	578,163,140	2,414,928	33,667,045	26,975,113
\$500,000 or more farms	1,597	1,122	68	370	37
dollars	2,610,745,959	1,518,339,067	170,033,452	859,640,561	62,732,879
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER					
Any chemical use farms	8,841	7,843	97	595	306
Commercial fertilizer used on cropland farms	7,687	6,865	83	445	294
cuerdas on which used	86,940	59,768	5,962	17,798	3,412
Commercial fertilizer used on pastureland farms	558	456	2	83	17
cuerdas on which used	28,966	17,308	(D)	10,715	(D)
Organic fertilizer farms	507	379	10	110	8
cuerdas on which used	23,809	6,488	76	17,129	117
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-					
Insects on crops farms	2,914	2,520	52	264	78
cuerdas on which used	47,356	22,345	5,857	18,017	1,137
Diseases in crops and orchards farms	2,239	1,947	45	211	36
cuerdas on which used	32,328	16,451	5,606	9,455	816
Weeds, grass, or brush in crops and pastures farms	5,911	5,243	81	323	264
cuerdas on which used	109,026	79,296	6,049	20,423	3,258
Nematodes on crops farms	2,004	1,744	42	176	42
cuerdas on which used	28,035	15,380	3,228	8,712	715
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS					
Workers who worked 5 months or longer farms	5,034	4,526	31	250	227
number	14,922	10,184	277	3,400	1,061
Workers who worked less than 5 months farms	4,282	3,507	76	583	116
number	15,200	8,495	715	5,080	910
Agregado and sharecropper families living on place December 31 farms	1,450	1,305	11	91	43
number	2,277	2,016	17	180	64
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS					
Inventory					
Total cattle and calves farms	3,223	2,813	43	304	63
number	257,285	140,684	4,279	108,528	3,794
All cows farms	2,522	2,161	38	275	48
number	130,339	68,768	1,962	58,041	1,568
All heifers and heifer calves farms	2,528	2,151	40	283	54
number	65,579	35,428	2,197	26,568	1,386
Bulls, steers, bull calves, and steer calves farms	2,810	2,451	20	286	53
number	61,367	36,488	120	23,919	840
Dairy cattle farms	834	662	17	143	12
number	99,892	50,835	2,452	45,538	1,067
Cows farms	555	411	16	122	6
number	64,494	32,567	1,751	29,612	564
Heifers and heifer calves farms	669	501	17	139	12
number	35,398	18,268	701	15,926	503
Beef cattle farms	2,276	2,041	25	163	47
number	96,026	53,361	1,707	39,071	1,887
Cows farms	2,004	1,780	23	158	43
number	65,845	36,201	211	28,429	1,004
Heifers and heifer calves farms	1,907	1,685	24	154	44
number	30,181	17,160	1,496	10,642	883

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. **Summary by Type of Organization: 2012** (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.					
Inventory - Con.					
Total hogs and pigs	farms 631	568	2	53	8
	number 48,262	36,113	(D)	11,531	(D)
Hogs and pigs for sale	farms 567	516	-	46	5
	number 32,843	27,402	-	5,222	219
Under 3 months old	farms 281	234	-	42	5
	number 15,504	11,066	-	4,219	219
3 months old and older	farms 438	425	-	13	-
	number 17,339	16,336	-	1,003	-
Hogs and pigs for breeding	farms 434	376	2	48	8
	number 15,419	8,711	(D)	6,309	(D)
Boars	farms 355	303	-	46	6
	number 7,912	3,267	-	(D)	(D)
Sows and their replacements	farms 422	365	2	47	8
	number 7,507	5,444	(D)	(D)	245
Total other livestock	farms 1,988	1,764	11	173	40
	number 45,853	39,274	283	4,593	1,703
Horses	farms 1,214	1,046	9	130	29
	number 10,307	7,986	(D)	1,921	(D)
Paso Finos (see text)	farms 204	170	3	30	1
	number 1,363	1,023	(D)	251	(D)
Other purebreds (see text)	farms 48	26	3	18	1
	number 1,141	279	(D)	716	(D)
Common (mixed breed)(see text)	farms 1,074	934	3	108	29
	number 7,803	6,684	10	954	155
Burros and burritos (see text)	farms 30	24	-	4	2
	number 47	(D)	-	9	(D)
Sheep	farms 425	389	2	29	5
	number 12,539	11,201	(D)	1,109	(D)
Goats	farms 470	407	-	39	24
	number 5,655	4,733	-	(D)	(D)
Hives of bees	farms 46	40	-	4	2
	number 1,274	1,193	-	(D)	(D)
Rabbits	farms 329	287	-	18	24
	number 15,927	14,029	-	784	1,114
Other livestock (see text)	farms 10	8	-	2	-
	number 104	(D)	-	(D)	-
Aquaculture above-ground tanks (see text)	farms 37	33	-	4	-
	number 448	429	-	19	-
Aquaculture in-ground ponds (see text)	farms 48	42	2	4	-
	number 332	312	(D)	(D)	-
	cuerdas 252	249	(D)	(D)	-
Laying hens (see text)	farms 343	302	2	15	24
	number 304,789	215,157	(D)	(D)	120
Table egg layers (see text)	farms 334	293	2	15	24
	number 304,214	214,658	(D)	(D)	101
Hatching egg layers (see text)	farms 124	100	-	5	19
	number 575	499	-	57	19
Pullets for laying flock replacement	farms 44	40	-	4	-
	number 135,364	(D)	-	(D)	-
Broilers and other chickens for meat production	farms 83	73	-	7	3
	number 10,359,499	(D)	-	56	(D)
Fighting cocks	farms 949	918	2	8	21
	number 34,612	33,588	(D)	(D)	548
English hens (see text)	farms 569	540	-	8	21
	number 17,904	17,114	-	120	670
Yard chickens (see text)	farms 693	680	1	7	5
	number 18,892	18,764	(D)	(D)	64
Guineas	farms 222	205	3	11	3
	number 19,225	18,093	(D)	991	(D)
Other poultry	farms 208	202	-	4	2
	number 4,245	4,168	-	(D)	(D)
Poultry hatched	farms 24	20	-	4	-
	number 3,722	2,722	-	1,000	-
Sales					
Livestock, poultry, and their products	farms 4,119	3,690	30	326	73
	dollars 276,308,544	154,808,935	6,660,415	112,901,150	1,938,044
Cattle and calves sold	farms 2,911	2,536	22	291	62
	number 65,409	40,529	669	23,312	899
	dollars 33,605,544	21,599,970	219,241	11,296,335	489,998
Calves under 500 pounds	farms 1,000	766	19	173	42
	number 21,639	12,147	375	8,602	515
	dollars 4,869,849	3,420,151	30,958	1,201,988	216,752
Cattle 500 pounds or more	farms 2,469	2,169	22	228	50
	number 43,770	28,382	294	14,710	384
	dollars 28,735,695	18,179,819	188,283	10,094,347	273,246
Milk and other dairy products from					
cows sold	farms 318	176	16	122	4
	quarts 251,122,425	117,754,474	6,415,398	125,193,325	1,759,228
	dollars 189,425,127	88,536,708	5,079,554	94,496,593	1,312,272
Hogs and pigs	farms 532	473	2	49	8
	number 54,524	32,753	(D)	20,413	(D)
	dollars 8,019,245	(D)	(D)	2,980,849	(D)
Hogs and pigs for sale	farms 498	447	-	45	6
	number 47,543	28,100	-	(D)	(D)
	dollars 6,853,970	4,172,211	-	2,636,939	44,820

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.					
Sales - Con.					
Livestock, poultry, and their products - Con.					
Hogs and pigs - Con.					
Hogs and pigs for sale - Con.					
Under 3 months old farms	186	143	-	37	6
number	12,826	7,311	-	(D)	(D)
dollars	506,053	(D)	-	159,492	(D)
3 months old and older farms	402	387	-	14	1
number	34,717	20,789	-	(D)	(D)
dollars	6,347,917	(D)	-	2,477,447	(D)
Hogs and pigs for breeding farms	173	155	2	11	5
number	6,981	4,653	(D)	(D)	(D)
dollars	1,165,275	(D)	(D)	343,910	(D)
Sows and their replacements farms	112	96	2	10	4
number	2,278	(D)	(D)	(D)	22
dollars	391,750	(D)	(D)	(D)	1,800
Boars farms	95	87	-	6	2
number	4,703	(D)	-	(D)	(D)
dollars	773,525	(D)	-	(D)	(D)
Total other livestock farms	591	548	6	31	6
number	43,804	42,000	70	1,305	429
dollars	3,834,586	(D)	(D)	(D)	(D)
Horses farms	149	129	4	14	2
number	705	486	(D)	(D)	(D)
dollars	2,624,585	(D)	(D)	1,557,375	(D)
Paso Finos (see text) farms	29	26	3	-	-
number	122	(D)	(D)	-	-
dollars	544,760	(D)	(D)	-	-
Other purebreds (see text) farms	32	24	1	7	-
number	203	(D)	(D)	(D)	-
dollars	1,934,550	(D)	(D)	1,540,550	-
Common (mixed breed) (see text) farms	91	82	-	7	2
number	380	353	-	(D)	(D)
dollars	145,275	(D)	-	16,825	(D)
Burros and burritos (see text) farms	17	17	-	-	-
number	(D)	(D)	-	-	-
dollars	(D)	(D)	-	-	-
Sheep farms	276	262	2	11	1
number	7,519	7,066	(D)	348	(D)
dollars	645,730	(D)	(D)	(D)	(D)
Goats farms	131	123	-	6	2
number	1,579	1,496	-	(D)	(D)
dollars	287,550	(D)	-	(D)	(D)
Rabbits farms	98	89	-	7	2
number	33,982	32,933	-	(D)	(D)
dollars	275,671	268,289	-	(D)	(D)
Other livestock (see text) farms	1	1	-	-	-
number	(D)	(D)	-	-	-
dollars	(D)	(D)	-	-	-
Fish and other aquaculture farms	51	44	2	5	-
dollars	687,976	(D)	(D)	(D)	-
Honey farms	38	34	-	2	2
gallons	80,472	(D)	-	(D)	(D)
dollars	266,188	(D)	-	(D)	(D)
Other livestock products farms	23	22	-	1	-
dollars	94,119	(D)	-	(D)	-
Laying hens (see text) farms	18	12	2	4	-
number	207,467	142,947	(D)	(D)	-
dollars	348,989	(D)	(D)	(D)	-
Table egg layers (see text) farms	16	10	2	4	-
number	(D)	(D)	(D)	(D)	-
dollars	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Hatching egg layers (see text) farms	2	2	-	-	-
number	(D)	(D)	-	-	-
dollars	(D)	(D)	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms	8	6	-	2	-
number	275,914	(D)	-	(D)	-
dollars	1,170,550	(D)	-	(D)	-
Broilers and other chickens for meat production farms	66	65	-	-	1
number	18,910,502	(D)	-	-	(D)
dollars	26,050,151	(D)	-	-	(D)
Fighting cocks farms	324	300	-	3	21
number	6,667	6,474	-	55	138
dollars	1,187,102	1,154,002	-	(D)	(D)
English hens (see text) farms	273	251	-	2	20
number	4,702	4,528	-	(D)	(D)
dollars	384,670	369,950	-	(D)	(D)
Yard chickens (see text) farms	155	154	-	-	1
number	7,023	(D)	-	-	(D)
dollars	28,888	(D)	-	-	(D)
Guineas farms	47	42	-	5	-
number	12,756	12,328	-	428	-
dollars	147,044	144,404	-	2,640	-
Other poultry farms	43	41	-	1	1
number	4,459	(D)	-	(D)	(D)
dollars	52,874	(D)	-	(D)	(D)
Total chicken eggs farms	292	261	2	8	21
dozens	6,136,338	4,335,661	(D)	(D)	492
dollars	11,005,491	8,104,524	(D)	(D)	1,116

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. **Summary by Type of Organization: 2012** (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.					
Sales - Con.					
Livestock, poultry, and their products - Con.					
Total chicken eggs - Con.					
Eggs for consumptionfarms	289	258	2	8	21
dozens	6,129,990	4,331,918	(D)	(D)	302
dollars	10,996,046	8,098,987	(D)	(D)	831
Eggs for hatchingfarms	111	89	-	3	19
dozens	6,348	3,743	-	2,415	190
dollars	9,445	5,537	-	3,623	285
All poultry and poultry productsfarms	706	664	2	15	25
dollars	40,375,759	37,042,714	(D)	(D)	(D)
CROPS HARVESTED					
Major Crops					
Coffee grown in the shadefarms	1,919	1,803	7	49	60
trees not of bearing age	1,328,482	1,071,726	4,338	212,389	40,029
trees of bearing age	8,233,901	7,639,763	27,214	347,205	219,719
cuerdas	9,337	8,621	37	492	188
cwt	32,155	29,737	77	1,264	1,077
Coffee grown without shadefarms	3,104	2,870	17	82	135
trees not of bearing age	3,259,880	2,406,461	41,352	703,952	108,115
trees of bearing age	23,739,586	21,696,255	112,258	1,266,023	665,050
cuerdas	23,876	21,226	151	1,748	751
cwt	94,841	85,276	310	6,337	2,918
Pineapplesfarms	106	92	-	12	2
plants not of bearing age	2,601,841	(D)	-	(D)	(D)
plants of bearing age	3,123,252	(D)	-	(D)	(D)
cuerdas	330	(D)	-	228	(D)
tons	2,186	(D)	-	1,671	(D)
Plantainsfarms	4,737	4,308	72	213	144
trees not of bearing age	7,964,606	4,368,539	1,102,258	2,146,343	347,466
trees of bearing age	11,955,808	7,992,897	1,604,358	2,144,355	214,198
cuerdas	22,719	15,181	2,736	4,093	709
thousands	405,256	314,296	13,334	71,910	5,716
Bananasfarms	1,828	1,639	11	53	125
trees not of bearing age	939,673	694,165	(D)	170,283	(D)
trees of bearing age	4,043,016	3,162,100	(D)	417,144	(D)
cuerdas	6,639	5,132	(D)	706	(D)
thousands	295,488	216,576	6,157	44,943	27,812
Field Crops					
Pigeon peasfarms	383	361	1	10	11
cuerdas	742	607	(D)	91	(D)
cwt	7,934	6,843	(D)	639	(D)
Dry beansfarms	441	422	1	7	11
cuerdas	520	495	(D)	(D)	17
cwt	4,920	4,755	(D)	(D)	111
Green beansfarms	132	114	-	3	15
cuerdas	283	248	-	21	14
cwt	6,627	6,431	-	38	158
Cornfarms	118	104	1	8	5
cuerdas	1,043	(D)	(D)	799	(D)
cwt	11,480	(D)	(D)	9,672	(D)
Soybeansfarms	7	1	-	5	1
cuerdas	1,648	(D)	-	(D)	(D)
cwt	21,280	(D)	-	(D)	(D)
Other field cropsfarms	34	24	-	7	3
cuerdas	1,431	40	-	1,371	20
cwt	37,856	1,886	-	35,777	193
Root Crops or Tubers					
Dasheensfarms	107	100	-	4	3
cuerdas	90	87	-	(D)	(D)
cwt	3,144	3,077	-	(D)	(D)
Cassavafarms	233	210	1	17	5
cuerdas	499	444	(D)	51	(D)
cwt	34,373	32,089	(D)	2,046	(D)
Root celeryfarms	158	156	1	-	1
cuerdas	210	(D)	(D)	-	(D)
cwt	13,728	(D)	(D)	-	(D)
Sweetpotatoesfarms	103	92	1	4	6
cuerdas	333	198	(D)	(D)	(D)
cwt	40,360	(D)	(D)	(D)	(D)
Ginger rootfarms	34	32	-	-	2
cuerdas	56	(D)	-	-	(D)
cwt	2,778	(D)	-	-	(D)
Yamsfarms	565	531	5	6	23
cuerdas	923	803	8	18	95
cwt	42,217	38,503	239	564	2,911
Taniersfarms	583	547	1	22	13
cuerdas	492	438	(D)	27	(D)
cwt	15,993	12,973	(D)	1,845	(D)
Other root crops or tubersfarms	7	7	-	-	-
cuerdas	26	26	-	-	-
cwt	752	752	-	-	-
Fruits and Coconuts					
Coconutsfarms	36	32	-	3	1
trees not of bearing age	602	(D)	-	(D)	(D)
trees of bearing age	2,669	(D)	-	(D)	-
cuerdas	60	(D)	-	50	(D)
hundreds	2,221	(D)	-	(D)	-

See footnote(s) at end of table.

Table 81. Summary by Type of Organization: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
CROPS HARVESTED - Con.					
Fruits and Coconuts - Con.					
Grapefruit farms	220	196	-	17	7
trees not of bearing age	2,701	2,259	-	(D)	(D)
trees of bearing age	22,796	19,472	-	(D)	(D)
cuerdas	232	199	-	28	5
hundreds	10,241	6,938	-	(D)	(D)
Oranges farms	1,979	1,746	9	100	124
trees not of bearing age	254,222	228,149	(D)	23,734	(D)
trees of bearing age	779,126	646,647	(D)	97,095	(D)
cuerdas	8,759	7,360	25	969	405
hundreds	786,309	674,094	2,571	70,691	38,953
Chironjas farms	213	191	1	14	7
trees not of bearing age	2,528	2,191	-	(D)	(D)
trees of bearing age	23,786	22,773	(D)	(D)	(D)
cuerdas	317	305	(D)	(D)	7
hundreds	14,473	13,476	-	632	365
Avocados farms	503	449	1	39	14
trees not of bearing age	16,279	9,086	(D)	4,817	(D)
trees of bearing age	32,591	18,113	(D)	9,042	(D)
cuerdas	797	434	(D)	215	(D)
hundreds	21,425	12,300	(D)	5,233	(D)
Mangoes farms	157	128	2	24	3
trees not of bearing age	18,824	4,796	(D)	(D)	-
trees of bearing age	167,130	625	(D)	(D)	(D)
cuerdas	3,213	90	(D)	(D)	(D)
hundreds	251,618	1,043	(D)	(D)	(D)
Soursops farms	127	115	-	10	2
trees not of bearing age	7,840	(D)	-	(D)	(D)
trees of bearing age	1,087	(D)	-	(D)	-
cuerdas	74	66	-	(D)	(D)
cwt	339	(D)	-	(D)	-
Citrons farms	9	9	-	-	-
trees not of bearing age	2,944	2,944	-	-	-
trees of bearing age	2,482	2,482	-	-	-
cuerdas	18	18	-	-	-
hundreds	458	458	-	-	-
Papayas farms	84	63	-	18	3
trees not of bearing age	274,505	(D)	-	(D)	(D)
trees of bearing age	595,322	(D)	-	(D)	(D)
cuerdas	874	627	-	(D)	(D)
cwt	160,298	(D)	-	84,495	(D)
Passion fruit farms	20	18	-	2	-
vines not of bearing age	598	598	-	-	-
vines of bearing age	1,576	(D)	-	(D)	-
cuerdas	7	(D)	-	(D)	-
cwt	222	(D)	-	(D)	-
Quenepas farms	21	12	1	6	2
trees not of bearing age	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
cuerdas	40	16	(D)	(D)	(D)
cwt	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lemons and limes farms	221	167	1	46	7
trees not of bearing age	14,251	11,110	(D)	3,133	(D)
trees of bearing age	32,414	18,867	(D)	11,307	(D)
cuerdas	310	196	(D)	102	(D)
hundreds	44,762	19,002	(D)	23,330	(D)
Starfruit farms	43	31	-	10	2
trees not of bearing age	718	241	-	477	-
trees of bearing age	832	523	-	(D)	(D)
cuerdas	13	(D)	-	7	(D)
cwt	937	(D)	-	507	(D)
Other fruit farms	210	117	1	16	76
trees not of bearing age	9,909	6,964	(D)	(D)	2,210
trees of bearing age	60,118	16,995	(D)	(D)	38,450
cuerdas	244	154	(D)	(D)	61
cwt	38,859	380	(D)	(D)	38,400
Vegetables or Melons					
Tomatoes (including hydroponics) farms	120	62	-	55	3
cuerdas	784	(D)	-	(D)	(D)
pounds	(D)	651,155	-	(D)	(D)
Cucumbers (including hydroponics) farms	178	166	3	6	3
cuerdas	358	306	39	8	4
pounds	(D)	(D)	185,576	65,580	38,350
String beans farms	109	59	-	50	-
cuerdas	17	15	-	3	-
pounds	27,120	12,120	-	15,000	-
Lettuce (including hydroponics) farms	174	104	-	66	4
cuerdas	56	47	-	8	(Z)
pounds	1,310,236	727,253	-	581,383	1,600
Onions farms	34	4	-	28	2
cuerdas	297	(D)	-	188	(D)
pounds	4,375,600	(D)	-	3,005,000	(D)
Herbs and aromatic plants (including hydroponics) farms	395	262	-	76	57
cuerdas	223	101	-	21	101
pounds	3,797,884	2,222,427	-	253,391	1,322,066
Peppers (excluding hydroponics) farms	189	118	2	66	3
cuerdas	486	422	(D)	32	(D)
pounds	7,847,412	7,374,432	(D)	339,446	(D)
Cabbage farms	12	9	-	2	1
cuerdas	48	(D)	-	(D)	(D)
pounds	780,231	(D)	-	(D)	(D)
Eggplant farms	219	111	2	56	50
cuerdas	306	232	(D)	(D)	29
pounds	3,789,265	2,740,691	(D)	(D)	337,328

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 81. **Summary by Type of Organization: 2012** (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
CROPS HARVESTED - Con.					
Vegetables or Melons - Con.					
Pumpkinsfarms	677	583	3	73	18
.....cuerdas	2,678	2,296	(D)	224	(D)
.....pounds	27,964,504	22,964,034	(D)	2,797,054	(D)
Squashfarms	3	2	-	1	-
.....cuerdas	(D)	(D)	-	(D)	-
.....pounds	(D)	(D)	-	(D)	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics)farms	603	521	4	19	59
.....cuerdas	844	733	17	29	65
.....pounds	(D)	(D)	(D)	173,398	(D)
Watermelonsfarms	35	21	3	7	4
.....cuerdas	661	514	33	83	30
.....pounds	16,011,910	13,584,256	846,000	1,200,876	380,778
Honeydew melonsfarms	4	2	2	-	-
.....cuerdas	30	(D)	(D)	-	-
.....pounds	128,910	(D)	(D)	-	-
Cantaloupesfarms	2	-	2	-	-
.....cuerdas	(D)	-	(D)	-	-
.....pounds	(D)	-	(D)	-	-
Sweet cornfarms	11	10	1	-	-
.....cuerdas	11	(D)	(D)	-	-
.....pounds	24,613	(D)	(D)	-	-
Other vegetables or melons (including hydroponics)farms	91	73	-	16	2
.....cuerdas	152	109	-	(D)	(D)
.....pounds	1,882,634	(D)	-	1,370,104	(D)
Other Crops					
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sodfarms	662	561	7	82	12
.....cuerdas	2,842	1,672	232	910	28
Grassesfarms	554	459	6	82	7
.....cuerdas	37,848	27,977	267	9,116	487

¹ Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

² Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber	5,463	18	233	426	1,416	1,390	1,980
Land in farmscuerdas	359,562	1,011	23,777	47,261	95,056	75,628	116,829
Average size of farmcuerdas	65.8	56.2	102	110.9	67.1	54.4	59
Farms by size:							
Less than 10 cuerdas	1,543	6	77	89	324	510	537
10 to 19 cuerdas	1,247	4	49	82	305	342	465
20 to 49 cuerdas	1,292	3	19	59	461	234	516
50 to 99 cuerdas	460	-	11	74	97	114	164
100 to 174 cuerdas	375	4	53	48	53	88	129
175 to 259 cuerdas	254	-	6	28	100	46	74
260 cuerdas or more	292	1	18	46	76	56	95
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total croplandfarms	5,282	17	229	397	1,409	1,357	1,873
.....cuerdas	274,805	481	18,187	30,572	81,112	57,757	86,697
Harvested croplandfarms	4,543	15	212	330	1,232	1,213	1,541
.....cuerdas	92,081	175	5,340	12,943	30,334	16,184	27,106
Cropland used only for pasture or grazingfarms	1,651	8	74	160	420	299	690
.....cuerdas	133,165	223	9,045	13,175	32,070	31,356	47,295
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazedfarms	153	-	6	17	33	39	58
.....cuerdas	3,735	-	350	475	561	593	1,756
Cropland on which all crops failedfarms	241	-	10	24	107	46	54
.....cuerdas	1,193	-	57	128	285	307	416
Cropland idlefarms	2,002	7	102	159	571	556	607
.....cuerdas	44,632	83	3,396	3,851	17,862	9,316	10,123
Pastureland and rangeland other than cropland and woodlandfarms	975	2	36	102	121	214	500
.....cuerdas	39,144	(D)	(D)	9,868	4,200	5,446	15,704
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasturefarms	1,083	4	18	132	297	250	382
.....cuerdas	22,127	(D)	(D)	3,198	3,849	6,239	8,410
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc.farms	3,606	3	178	272	940	881	1,332
.....cuerdas	23,485	(D)	(D)	3,623	5,894	6,187	6,018
IRRIGATION							
Land irrigatedfarms	650	5	50	87	248	142	118
.....cuerdas	41,991	56	2,307	7,963	15,395	4,960	11,311
water (acre-feet)farms	24,554	1	970	1,088	11,091	3,753	7,650
Public systemfarms	129	1	18	15	38	21	36
.....cuerdas	13,906	(D)	1,497	4,448	939	(D)	6,682
Private systemfarms	532	4	35	74	212	124	83
.....cuerdas	28,086	(D)	809	3,515	14,456	(D)	4,629
Farms by type of irrigation:							
Gravity	104	1	12	6	24	21	40
Drip	299	4	19	38	168	43	27
Sprinkler	202	-	15	37	45	72	33
Other	45	-	4	6	12	5	18
Farms by major source of irrigation water for private systems:							
Well	343	1	17	45	177	61	42
River or stream	67	1	4	7	7	41	7
Lake or private pond	78	2	5	17	16	14	24
Canal	13	-	-	2	5	3	3
Other	29	-	9	1	7	5	7
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR							
All operators	5,463	18	233	426	1,416	1,390	1,980
Full owners	3,452	4	39	211	730	1,027	1,441
Part owners	683	-	39	60	165	160	259
Tenants	1,328	14	155	155	521	203	280
Primary occupation - Agriculture:							
Full owners	3,452	4	39	211	730	1,027	1,441
Part owners	683	-	39	60	165	160	259
Tenants	1,328	14	155	155	521	203	280
Nonagriculture:							
Full owners	-	-	-	-	-	-	-
Part owners	-	-	-	-	-	-	-
Tenants	-	-	-	-	-	-	-
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or familyfarms	4,765	17	178	289	1,171	1,290	1,820
.....cuerdas	245,358	969	14,227	25,803	60,538	51,837	91,984
Partnershipfarms	72	-	2	4	43	9	14
.....cuerdas	15,277	-	(D)	3,136	7,040	3,099	(D)
Corporationfarms	388	-	47	72	90	71	108
.....cuerdas	86,164	-	8,748	13,466	24,177	19,065	20,708
Otherfarms	238	1	6	61	112	20	38
.....cuerdas	12,762	(D)	(D)	4,856	3,300	1,627	2,714
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS							
Years operating present farm:							
Less than 2 years	223	8	23	48	64	73	7
2 to 4 years	613	8	86	82	212	128	97

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms number	7,696	2	254	943	1,520	2,222	2,755
Land in farmscuerdas	225,427	(D)	(D)	24,631	50,995	63,718	76,786
Average size of farmcuerdas	29.3	(D)	(D)	26.1	33.5	28.7	27.9
Farms by size:							
Less than 10 cuerdas	3,586	-	155	451	733	989	1,258
10 to 19 cuerdas	1,612	-	55	151	256	420	730
20 to 49 cuerdas	1,580	1	17	251	370	441	500
50 to 99 cuerdas	480	1	4	42	88	196	149
100 to 174 cuerdas	188	-	4	20	21	104	39
175 to 259 cuerdas	147	-	1	24	33	56	33
260 cuerdas or more	103	-	18	4	19	16	46
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms	7,228	2	253	882	1,412	2,054	2,625
..... cuerdas	158,758	(D)	(D)	18,701	35,790	41,333	54,877
Harvested cropland farms	5,465	2	91	682	1,126	1,500	2,064
..... cuerdas	35,290	(D)	(D)	4,573	8,079	8,446	13,823
Cropland used only for pasture or grazing farms	2,397	-	83	342	496	756	720
..... cuerdas	86,368	-	6,558	12,294	20,936	20,290	26,291
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed farms	128	-	1	8	35	24	60
..... cuerdas	1,410	-	(D)	(D)	227	233	821
Cropland on which all crops failed farms	532	-	4	70	100	121	237
..... cuerdas	1,747	-	(D)	(D)	194	628	727
Cropland idle farms	2,929	2	107	202	453	1,031	1,134
..... cuerdas	33,943	(D)	(D)	(D)	6,354	11,736	13,216
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland farms	1,058	2	7	152	224	293	380
..... cuerdas	28,006	(D)	(D)	2,262	6,271	11,710	7,704
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture farms	2,047	-	11	341	383	613	699
..... cuerdas	20,585	-	125	2,113	5,582	4,751	8,014
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. farms	5,513	1	230	659	1,128	1,639	1,856
..... cuerdas	18,078	(D)	(D)	1,555	3,353	5,923	6,190
IRRIGATION							
Land irrigated farms	423	-	6	133	91	100	93
..... cuerdas	11,369	-	33	1,296	6,839	879	2,323
..... water (acre-feet)	6,275	-	29	114	5,769	188	175
Public system farms	100	-	-	69	15	8	8
..... cuerdas	769	-	-	235	439	71	24
Private system farms	330	-	6	64	82	92	86
..... cuerdas	10,601	-	33	1,061	6,400	808	2,299
Farms by type of irrigation:							
Gravity	94	-	3	7	9	15	60
Drip	169	-	1	64	69	18	17
Sprinkler	95	-	2	61	8	11	13
Other	64	-	-	1	5	55	3
Farms by major source of irrigation water for private systems:							
Well	187	-	2	62	64	36	23
River or stream	64	-	-	1	4	6	53
Lake or private pond	10	-	-	-	3	3	4
Canal	3	-	1	-	2	-	-
Other	66	-	3	1	9	47	6
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR							
All operators	7,696	2	254	943	1,520	2,222	2,755
Full owners	5,910	-	116	529	1,121	1,885	2,259
Part owners	386	-	5	73	97	97	114
Tenants	1,400	2	133	341	302	240	382
Primary occupation -							
Agriculture:							
Full owners	-	-	-	-	-	-	-
Part owners	-	-	-	-	-	-	-
Tenants	-	-	-	-	-	-	-
Nonagriculture:							
Full owners	5,910	-	116	529	1,121	1,885	2,259
Part owners	386	-	5	73	97	97	114
Tenants	1,400	2	133	341	302	240	382
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family farms	7,173	-	233	894	1,415	2,065	2,566
..... cuerdas	161,103	-	7,998	20,124	31,608	53,444	47,929
Partnership farms	45	-	2	4	5	7	27
..... cuerdas	3,137	-	(D)	377	407	(D)	1,835
Corporation farms	350	2	14	33	65	95	141
..... cuerdas	51,988	(D)	(D)	3,533	15,649	6,157	25,582
Other farms	128	-	5	12	35	55	21
..... cuerdas	9,199	-	87	597	3,332	3,743	1,440
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS							
Years operating present farm:							
Less than 2 years	550	1	18	255	51	101	124
2 to 4 years	726	1	27	255	294	111	38

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.							
Years operating present farm: - Con.							
5 to 9 years	767	2	47	118	322	145	133
10 years or more	3,860	-	77	178	818	1,044	1,743
Place of residence:							
On farm operated	3,470	9	62	201	780	940	1,478
Off farm operated	1,993	9	171	225	636	450	502
Retirement status:							
Retired	1,758	-	-	8	49	479	1,222
Not retired	3,705	18	233	418	1,367	911	758
Age group:							
Under 25 years	18	18	-	-	-	-	-
25 to 34 years	233	-	233	-	-	-	-
35 to 44 years	426	-	-	426	-	-	-
45 to 54 years	1,416	-	-	-	1,416	-	-
55 to 64 years	1,390	-	-	-	-	1,390	-
65 years and over	1,980	-	-	-	-	-	1,980
Average age	59.4	22.9	30.4	39.7	50.000	59.7	74
Gender:							
Male	5,047	16	221	392	1,349	1,249	1,820
Female	416	2	12	34	67	141	160
Hispanic origin:							
Of Hispanic or Latino origin	5,362	18	231	425	1,352	1,374	1,962
Not of Hispanic or Latino origin	101	-	2	1	64	16	18
Race:							
Black or African American	550	-	10	54	143	107	236
White	4,879	18	221	367	1,264	1,271	1,738
Other	22	-	-	4	9	5	4
More than one race reported	12	-	2	1	-	7	2
Highest grade or year of school completed:							
None	73	-	-	2	3	4	64
Elementary school	1,372	-	1	13	187	310	861
Secondary school	1,411	2	13	111	372	425	488
High school diploma or GED	1,061	5	34	90	321	266	345
Some college	830	7	145	108	277	216	77
College - Bachelor's degree	528	4	32	86	158	141	107
Master's or PhD	188	-	8	16	98	28	38
Days worked off farm:							
None	4,265	11	179	311	1,024	1,045	1,695
Any	1,198	7	54	115	392	345	285
1 to 49 days	276	2	4	22	67	69	112
50 to 99 days	282	-	8	21	184	36	33
100 to 199 days	198	-	3	26	49	99	21
200 days or more	442	5	39	46	92	141	119
Hired manager status:							
Hired manager	1,302	2	143	106	487	284	280
Not a hired manager	4,161	16	90	320	929	1,106	1,700
Percent of income from farming:							
Less than 25 percent	1,553	5	15	121	263	339	810
25 to 49 percent	742	-	64	33	244	178	223
50 to 74 percent	1,053	2	24	59	180	333	455
75 percent or more	2,115	11	130	213	729	540	492
Net household income category:							
Less than \$20,000	3,434	12	131	211	817	842	1,421
\$20,000 to \$39,999	1,009	6	56	70	238	282	357
\$40,000 to \$59,999	393	-	26	42	115	140	70
\$60,000 to \$79,999	196	-	7	39	59	36	55
\$80,000 to \$99,999	85	-	6	11	19	26	23
\$100,000 or more	346	-	7	53	168	64	54
Number of persons living in household:							
1 person	1,906	3	88	69	269	564	913
2 persons	1,296	7	23	101	252	349	564
3 persons	1,157	6	72	104	425	290	260
4 persons	745	2	47	87	360	103	146
5 or more persons	359	-	3	65	110	84	97
Number of families contributing to the net income of this operation:							
1 family	4,356	10	207	334	1,173	1,110	1,522
2 families	527	4	12	33	72	141	265
3 families	345	3	6	22	107	82	125
4 families	110	1	1	16	29	26	37
5 or more families	125	-	7	21	35	31	31
Primary occupation:							
Agriculture	5,463	18	233	426	1,416	1,390	1,980
Nonagriculture	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table. --continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.							
Years operating present farm: - Con.							
5 to 9 years	1,670	-	165	283	362	504	356
10 years or more	4,750	-	44	150	813	1,506	2,237
Place of residence:							
On farm operated	4,817	-	111	401	941	1,438	1,926
Off farm operated	2,879	2	143	542	579	784	829
Retirement status:							
Retired	3,923	-	-	41	333	1,141	2,408
Not retired	3,773	2	254	902	1,187	1,081	347
Age group:							
Under 25 years	2	2	-	-	-	-	-
25 to 34 years	254	-	254	-	-	-	-
35 to 44 years	943	-	-	943	-	-	-
45 to 54 years	1,520	-	-	-	1,520	-	-
55 to 64 years	2,222	-	-	-	-	2,222	-
65 years and over	2,755	-	-	-	-	-	2,755
Average age	58.7	(D)	(D)	39.5	49.7	59.5	72.3
Gender:							
Male	7,019	2	245	828	1,366	1,954	2,624
Female	677	-	9	115	154	268	131
Hispanic origin:							
Of Hispanic or Latino origin	7,578	2	253	943	1,489	2,143	2,748
Not of Hispanic or Latino origin	118	-	1	-	31	79	7
Race:							
Black or African American	473	-	3	18	128	157	167
White	7,172	2	249	924	1,390	2,030	2,577
Other	40	-	2	-	2	31	5
More than one race reported	11	-	-	1	-	4	6
Highest grade or year of school completed:							
None	199	-	-	1	68	6	124
Elementary school	1,165	-	-	6	59	303	797
Secondary school	1,512	-	49	33	253	440	737
High school diploma or GED	1,582	-	114	191	269	541	467
Some college	1,129	2	57	271	324	344	131
College - Bachelor's degree	1,469	-	22	353	413	337	344
Master's or PhD	640	-	12	88	134	251	155
Days worked off farm:							
None	4,067	-	51	217	366	1,174	2,259
Any	3,629	2	203	726	1,154	1,048	496
1 to 49 days	185	-	2	11	36	88	48
50 to 99 days	191	-	7	9	91	43	41
100 to 199 days	712	2	27	120	347	159	57
200 days or more	2,541	-	167	586	680	758	350
Hired manager status:							
Hired manager	672	1	3	112	129	237	190
Not a hired manager	7,024	1	251	831	1,391	1,985	2,565
Percent of income from farming:							
Less than 25 percent	6,038	1	138	767	1,239	1,818	2,075
25 to 49 percent	1,242	1	109	137	219	309	467
50 to 74 percent	326	-	4	21	52	60	189
75 percent or more	90	-	3	18	10	35	24
Net household income category:							
Less than \$20,000	4,442	1	215	362	638	1,211	2,015
\$20,000 to \$39,999	1,961	-	34	389	449	610	479
\$40,000 to \$59,999	630	-	2	64	242	187	135
\$60,000 to \$79,999	235	1	1	101	30	73	29
\$80,000 to \$99,999	225	-	1	21	128	41	34
\$100,000 or more	203	-	1	6	33	100	63
Number of persons living in household:							
1 person	2,917	-	62	281	346	744	1,484
2 persons	2,125	-	112	171	286	911	645
3 persons	1,400	-	72	222	495	230	381
4 persons	967	1	5	253	329	172	207
5 or more persons	287	1	3	16	64	165	38
Number of families contributing to the net income of this operation:							
1 family	7,015	2	244	876	1,416	1,970	2,507
2 families	396	-	7	42	50	152	145
3 families	137	-	-	8	26	39	64
4 families	77	-	2	10	16	21	28
5 or more families	71	-	1	7	12	40	11
Primary occupation:							
Agriculture	-	-	-	-	-	-	-
Nonagriculture	7,696	2	254	943	1,520	2,222	2,755

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Farms by value of sales:							
Less than \$1,000	524	2	3	16	96	193	214
\$1,000 to \$2,499	654	1	4	24	120	166	339
\$2,500 to \$4,999	617	-	4	74	85	135	319
\$5,000 to \$7,499	478	1	58	22	64	130	203
\$7,500 to \$9,999	345	1	2	19	127	89	107
\$10,000 to \$19,999	732	2	39	47	241	160	243
\$20,000 to \$39,999	658	6	57	42	150	198	205
\$20,000 to \$24,999	177	1	2	7	51	42	74
\$25,000 to \$29,999	225	2	6	16	47	99	55
\$30,000 to \$39,999	256	3	49	19	52	57	76
\$40,000 to \$59,999	339	-	6	32	150	81	70
\$40,000 to \$49,999	250	-	3	20	124	64	39
\$50,000 to \$59,999	89	-	3	12	26	17	31
\$60,000 or more	1,116	5	60	150	383	238	280
FARMS BY TYPE							
Coffee	1,798	1	8	104	413	484	788
Vegetables or melons (including hydroponic)	176	1	34	17	81	22	21
Fruits and coconuts	1,220	8	42	113	383	352	322
Horticultural specialties	360	4	19	30	132	135	40
Grains or field crops	87	-	31	6	9	35	6
Root crops or tubers	187	1	2	8	37	97	42
General farms, primarily crops	449	-	72	29	130	41	177
Hogs	63	1	4	9	9	18	22
Cattle	631	-	4	50	85	87	405
Dairy products	269	2	15	46	62	64	80
Poultry and eggs	90	-	1	7	7	40	35
Animal specialties, including aquaculture	73	-	1	4	21	13	34
General farms, primarily livestock	60	-	-	3	47	2	8
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total salesfarms							
.....dollars	5,463	18	233	426	1,416	1,390	1,980
Average per farmdollars	459,661,694	1,764,585	24,266,434	77,556,951	118,402,804	130,431,020	107,239,900
.....dollars	84,141	98,033	104,148	182,059	83,618	93,835	54,162
Crops soldfarms	4,359	14	209	322	1,211	1,127	1,476
.....dollars	215,553,708	(D)	(D)	43,619,650	66,970,413	51,652,170	36,291,779
Coffeefarms	2,292	3	12	136	559	610	972
.....dollars	20,175,276	14,150	132,110	1,250,056	7,755,981	4,967,500	6,055,479
Pineapplesfarms	32	-	2	1	18	6	5
.....dollars	1,730,833	-	(D)	(D)	(D)	281,648	(D)
Plantainsfarms	1,703	8	102	132	576	394	491
.....dollars	66,315,714	741,550	3,906,308	16,750,175	20,104,527	9,553,748	15,259,406
Bananasfarms	751	3	10	35	228	142	333
.....dollars	7,672,235	(D)	(D)	1,450,276	(D)	2,131,727	1,116,418
Grains or field cropsfarms farms	370	1	36	27	102	138	66
.....dollars	8,001,825	(D)	2,697,755	(D)	(D)	1,024,853	(D)
Root crops or tubersfarms	639	2	44	36	187	219	151
.....dollars	5,395,441	(D)	(D)	1,552,984	809,731	1,419,220	1,040,767
Fruitsfarms	963	2	26	58	377	185	315
.....dollars	24,102,779	(D)	(D)	12,081,970	2,522,296	5,462,083	2,687,554
Vegetables and melons, including hydroponic cropsfarms	743	7	107	53	235	156	185
.....dollars	37,894,237	(D)	3,025,995	4,524,739	17,032,974	11,293,969	(D)
Hydroponic crops (see text)farms	125	1	64	14	22	13	11
.....dollars	4,529,097	(D)	488,897	2,301,211	1,073,247	381,655	(D)
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text)farms	374	3	13	26	126	138	68
.....dollars	31,428,363	87,204	1,317,472	1,837,952	10,713,112	14,606,890	2,865,733
Grasses, except lawn grassfarms	281	-	19	28	83	26	125
.....dollars	12,837,005	-	1,338,313	1,150,294	4,308,795	910,532	5,129,071
Livestock, poultry, and their productsfarms	1,559	4	50	166	289	314	736
.....dollars	244,107,986	(D)	(D)	33,937,301	51,432,391	78,778,850	70,948,121
Cattle and calvesfarms	1,284	3	33	144	234	220	650
.....dollars	24,934,516	3,600	733,953	3,449,220	4,497,976	4,926,266	11,323,501
Poultry and poultry productsfarms	202	-	2	32	38	72	58
.....dollars	38,814,791	-	(D)	3,215,571	(D)	22,143,252	11,926,423
Milk and other dairy products from cowsfarms	271	1	15	46	62	66	81
.....dollars	172,223,412	(D)	(D)	25,307,563	43,975,809	49,528,658	45,548,931
Hogs and pigsfarms	208	1	9	22	81	43	52
.....dollars	5,341,539	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Aquaculturefarms	19	-	-	2	7	8	2
.....dollars	492,706	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Other livestock and livestock products (see text)farms	153	-	16	13	37	30	57
.....dollars	2,301,022	-	(D)	(D)	523,690	(D)	(D)
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS							
Conservation programs ¹ :							
Participating farmsfarms	13	-	-	-	3	7	3
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012cuerdas	557	-	-	-	(D)	278	(D)
Total payments received in 2012dollars	124,321	-	-	-	(D)	84,844	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Farms by value of sales:							
Less than \$1,000	2,449	1	61	253	596	701	837
\$1,000 to \$2,499	1,361	-	52	176	170	426	537
\$2,500 to \$4,999	1,369	-	53	115	171	446	584
\$5,000 to \$7,499	731	-	1	171	133	196	230
\$7,500 to \$9,999	426	-	1	71	91	140	123
\$10,000 to \$19,999	789	1	70	87	163	174	294
\$20,000 to \$39,999	310	-	8	38	96	82	86
\$20,000 to \$24,999	125	-	5	5	62	13	40
\$25,000 to \$29,999	67	-	1	28	7	13	18
\$30,000 to \$39,999	118	-	2	5	27	56	28
\$40,000 to \$59,999	55	-	1	2	15	16	21
\$40,000 to \$49,999	26	-	1	2	8	10	5
\$50,000 to \$59,999	29	-	-	-	7	6	16
\$60,000 or more	206	-	7	30	85	41	43
FARMS BY TYPE							
Coffee	1,627	-	15	109	260	565	678
Vegetables or melons (including hydroponic)	325	-	42	59	111	12	101
Fruits and coconuts	2,130	2	26	188	446	590	878
Horticultural specialties	307	-	5	125	74	89	14
Grains or field crops	117	-	2	1	49	20	45
Root crops or tubers	246	-	1	37	8	51	149
General farms, primarily crops	523	-	-	108	94	132	189
Hogs	223	-	85	2	23	86	27
Cattle	1,334	-	21	221	242	445	405
Dairy products	58	-	4	5	7	23	19
Poultry and eggs	341	-	-	56	140	29	116
Animal specialties, including aquaculture	431	-	53	6	65	178	129
General farms, primarily livestock	34	-	-	26	1	2	5
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales farms							
..... dollars	7,696	2	254	943	1,520	2,222	2,755
Average per farm dollars	87,966,919	(D)	(D)	12,021,467	26,315,346	19,806,160	25,585,380
Crops sold farms	11,430.00	(D)	(D)	12,748	17,313	8,914	9,287
..... dollars	5,008	1	87	669	994	1,402	1,855
Coffee farms	55,766,361	(D)	(D)	8,729,027	17,998,721	12,281,819	15,715,407
..... dollars	2,186	-	20	200	400	620	946
Pineapples farms	9,097,939	-	80,348	837,677	1,398,470	2,998,184	3,783,260
..... dollars	10	-	-	1	4	4	1
Plantains farms	174,910	-	-	(D)	120,700	(D)	(D)
..... dollars	1,925	1	22	173	412	602	715
Bananas farms	14,189,389	(D)	(D)	1,670,153	4,520,964	3,340,462	3,881,708
..... dollars	723	-	10	21	151	240	301
Grains or field crops farms	4,434,058	-	(D)	(D)	67,136	267,283	(D)
..... dollars	411	-	2	9	147	119	134
Root crops or tubers farms	537,292	-	(D)	20,309	270,830	(D)	144,380
..... dollars	603	-	6	96	107	131	263
Fruits farms	2,796,529	-	35,060	303,342	1,367,458	543,277	547,392
..... dollars	963	-	6	92	198	278	389
Vegetables and melons, including hydroponic crops farms	785	-	48	192	232	52	261
..... dollars	9,240,759	-	117,412	(D)	7,334,028	569,640	(D)
Hydroponic crops (see text) farms	88	-	4	11	57	13	3
..... dollars	5,962,774	-	(D)	205,948	5,521,537	178,747	(D)
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text) farms	283	-	1	118	27	103	34
..... dollars	6,105,448	-	(D)	(D)	1,613,188	1,764,649	1,603,695
Grasses, except lawn grass farms	251	-	-	58	8	69	116
..... dollars	1,751,625	-	-	160,940	723,140	271,600	595,945
Livestock, poultry, and their products farms	2,560	-	114	323	402	773	948
..... dollars	32,200,558	-	3,197,179	3,292,440	8,316,625	7,524,341	9,869,973
Cattle and calves farms	1,627	-	27	250	264	530	556
..... dollars	8,671,028	-	333,500	966,410	2,194,879	2,493,601	2,682,638
Poultry and poultry products farms	504	-	1	30	99	99	275
..... dollars	1,560,968	-	(D)	175,215	339,670	(D)	874,712
Milk and other dairy products from cows farms	47	-	4	5	7	19	12
..... dollars	17,201,715	-	2,251,864	1,348,547	4,933,527	3,280,856	5,386,921
Hogs and pigs farms	324	-	85	9	33	123	74
..... dollars	2,677,706	-	609,320	165,435	761,030	966,359	175,562
Aquaculture farms	32	-	-	-	3	25	4
..... dollars	195,270	-	-	-	8,000	183,700	3,570
Other livestock and livestock products (see text) farms	477	-	3	126	32	120	196
..... dollars	1,893,871	-	(D)	636,833	79,519	(D)	746,570
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS							
Conservation programs ¹ :							
Participating farms farms	8	-	2	1	3	1	1
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012cuerdas	641	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Total payments received in 2012dollars	41,575	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.							
Crop insurance coverage:							
Farms with crop insurance farms	1,313	6	51	140	389	269	458
Cuerdas covered by crop insurance cuerdas	66,550	52	3,814	8,108	20,796	10,191	23,589
Agricultural program payments:							
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments farms	328	-	45	54	94	63	72
..... dollars	2,347,461	-	176,358	347,663	(D)	304,722	(D)
Commonwealth agricultural program payments farms	1,352	5	133	158	459	292	305
..... dollars	27,284,834	54,919	3,224,276	5,944,448	8,952,601	4,631,680	4,476,910
Commonwealth agricultural insurance payments farms	476	1	16	18	142	101	198
..... dollars	1,064,398	(D)	(D)	154,889	435,375	140,652	300,365
FARM-RELATED INCOME							
Income from custom farmwork done for others farms	292	3	11	30	125	50	73
..... dollars	10,091,497	57,432	69,500	1,505,654	1,742,441	3,298,098	3,418,372
Income from agritourism and recreational services farms	5	-	-	-	1	2	2
..... dollars	29,700	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Income from renting out farmland farms	139	-	6	20	17	26	70
..... dollars	2,235,305	-	(D)	(D)	(D)	(D)	1,437,024
Income from participation in government farm programs ² farms	1,416	5	134	167	474	309	327
..... dollars	29,756,616	54,919	3,400,634	6,292,111	9,759,375	5,021,246	5,228,331
Income from sale of farm by-products or waste materials farms	23	-	2	3	9	3	6
..... dollars	577,895	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other farm-related income farms	170	-	5	25	42	34	64
..... dollars	1,421,687	-	32,776	145,096	202,992	668,374	372,449
PRODUCTION EXPENSES							
Livestock, poultry, and fish purchased farms	1,098	2	36	140	272	266	382
..... dollars	21,009,534	(D)	(D)	3,382,784	3,221,403	5,097,074	8,346,912
Feed purchased for livestock and poultry farms	1,706	4	40	169	314	356	823
..... dollars	92,657,201	(D)	(D)	15,280,862	20,324,640	29,295,114	24,197,881
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry farms	1,610	5	50	163	312	295	785
..... dollars	6,600,790	(D)	(D)	810,242	1,306,212	2,321,924	1,865,804
Veterinarian services farms	806	3	28	127	151	188	309
..... dollars	1,729,018	(D)	(D)	301,510	504,583	448,710	426,421
Professional services farms	1,758	7	112	189	587	413	450
..... dollars	4,435,466	21,560	363,250	666,803	1,431,934	1,180,050	771,869
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased farms	2,312	12	181	185	769	566	599
..... dollars	8,773,961	49,580	515,837	949,940	3,738,923	2,072,544	1,447,137
Commercial fertilizer purchased farms	3,594	16	194	283	1,005	997	1,099
..... dollars	13,922,267	92,417	1,100,911	2,928,532	4,350,467	3,053,265	2,396,675
Gasoline and other fuel and oil products purchased farms	5,046	18	179	406	1,376	1,317	1,750
..... dollars	18,522,854	36,756	1,089,652	3,815,905	5,414,112	3,961,706	4,204,723
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers farms	4,139	16	173	329	1,172	1,010	1,439
..... dollars	130,339,597	296,396	7,766,911	28,393,779	42,391,272	26,358,355	25,132,884
Contract labor farms	323	1	53	36	85	63	85
..... dollars	2,375,624	(D)	240,724	801,351	(D)	689,741	434,548
Machine hire and customwork farms	1,667	6	114	130	423	454	540
..... dollars	6,495,129	26,760	339,785	905,500	1,742,082	1,875,737	1,605,265
Agricultural chemicals purchased farms	3,301	17	198	265	1,005	897	919
..... dollars	14,446,832	61,963	1,089,269	3,901,892	4,407,812	3,167,147	1,818,749
Machinery and equipment repair and maintenance farms	1,848	7	142	206	447	404	642
..... dollars	10,136,543	16,270	742,669	1,857,654	2,853,751	2,570,234	2,095,965
Building repair and maintenance farms	739	5	62	85	147	257	183
..... dollars	5,071,628	6,928	836,091	760,683	1,341,897	1,203,872	922,157
Water (see text) farms	965	7	50	90	288	241	289
..... dollars	1,702,796	4,300	44,406	270,894	456,293	435,947	490,956
Electricity expense (see text) farms	2,336	8	108	208	674	614	724
..... dollars	12,173,237	20,794	487,702	2,889,597	3,450,445	3,031,662	2,293,037
Interest expenses farms	2,259	3	72	169	657	554	804
..... dollars	13,786,602	(D)	(D)	2,243,197	3,732,075	4,831,438	2,412,898
All other expenses farms	3,826	11	208	327	1,045	801	1,434
..... dollars	37,961,830	32,180	2,327,254	5,059,703	11,006,915	9,200,617	10,335,161
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012							
Selected machinery and equipment:							
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks farms	4,429	17	171	344	1,210	1,190	1,497
..... number	8,833	31	446	961	2,386	2,403	2,606
Wheel tractors farms	1,189	5	113	164	316	243	348
..... number	3,025	7	265	434	821	530	968
Crawler tractors farms	293	-	33	50	63	43	104
..... number	375	-	36	65	73	64	137
Coffee depulpers farms	230	-	2	8	33	114	73
..... number	285	-	(D)	(D)	48	129	93
Mechanical coffee dryers farms	184	-	1	7	23	101	52
..... number	351	-	(D)	(D)	59	153	112
Solar or air coffee dryers farms	59	-	1	1	15	21	21
..... number	121	-	(D)	(D)	24	69	25
Mechanical coffee washers farms	93	-	1	7	14	42	29
..... number	128	-	(D)	(D)	21	55	40
Milking machines farms	270	1	15	46	62	66	80
..... number	3,699	(D)	(D)	612	795	1,008	996
Milk coolers farms	270	1	15	46	62	66	80
..... number	408	(D)	(D)	69	97	102	115

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.							
Crop insurance coverage:							
Farms with crop insurance farms	843	1	16	115	126	243	342
Cuerdas covered by crop insurancecuerdas	23,140	(D)	(D)	2,885	6,666	5,397	8,009
Agricultural program payments:							
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments farms	93	-	3	7	12	51	20
..... dollars	657,735	-	(D)	(D)	73,772	(D)	(D)
Commonwealth agricultural program payments farms	791	1	17	210	66	216	281
..... dollars	4,895,880	(D)	(D)	852,931	(D)	968,496	1,920,124
Commonwealth agricultural insurance payments farms	287	-	17	56	57	53	104
..... dollars	254,546	-	68,000	33,783	25,975	53,905	72,883
FARM-RELATED INCOME							
Income from custom farmwork done for others farms	172	-	1	7	88	27	49
..... dollars	1,197,069	-	(D)	(D)	(D)	156,373	184,882
Income from agritourism and recreational services farms	6	-	-	-	1	5	-
..... dollars	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-
Income from renting out farmland farms	77	-	-	24	11	16	26
..... dollars	171,491	-	-	6,725	(D)	(D)	69,499
Income from participation in government farm programs ² farms	825	1	19	214	75	225	291
..... dollars	5,595,190	(D)	(D)	865,035	(D)	1,414,333	2,066,630
Income from sale of farm by-products or waste materials farms	20	-	-	1	6	4	9
..... dollars	(D)	-	-	(D)	(D)	1,056	16,454
Other farm-related income farms	78	-	8	3	15	22	30
..... dollars	1,257,013	-	(D)	(D)	226,592	(D)	86,434
PRODUCTION EXPENSES							
Livestock, poultry, and fish purchased farms	1,070	-	64	97	236	318	355
..... dollars	3,497,671	-	180,900	711,542	1,091,931	655,101	858,197
Feed purchased for livestock and poultry farms	2,712	-	149	282	559	713	1,009
..... dollars	14,845,238	-	1,217,178	1,478,991	2,672,010	4,243,662	5,233,397
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry farms	2,277	-	126	324	476	556	795
..... dollars	1,425,445	-	126,827	113,746	270,322	389,423	525,127
Veterinarian services farms	530	-	60	46	55	239	130
..... dollars	558,271	-	31,375	60,644	83,916	143,426	238,910
Professional services farms	950	2	14	165	215	274	280
..... dollars	1,339,147	(D)	(D)	306,378	340,640	349,180	255,357
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased farms	2,324	1	31	372	587	586	747
..... dollars	2,726,449	(D)	(D)	798,603	776,266	562,795	524,554
Commercial fertilizer purchased farms	4,102	2	90	600	748	1,097	1,565
..... dollars	3,904,286	(D)	(D)	1,270,362	839,227	730,490	985,655
Gasoline and other fuel and oil products purchased farms	5,937	2	245	716	1,177	1,649	2,148
..... dollars	6,697,809	(D)	(D)	966,606	1,327,945	1,695,634	2,319,225
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers farms	4,198	2	54	527	731	1,391	1,493
..... dollars	37,803,952	(D)	(D)	5,497,692	9,382,520	9,876,218	12,376,449
Contract labor farms	334	1	2	48	114	37	132
..... dollars	476,685	(D)	(D)	76,228	128,511	135,541	128,367
Machine hire and customwork farms	1,312	-	30	339	264	338	341
..... dollars	2,554,384	-	76,697	632,593	585,834	536,045	723,215
Agricultural chemicals purchased farms	3,698	2	72	612	720	1,031	1,261
..... dollars	1,912,616	(D)	(D)	257,104	462,963	629,895	507,059
Machinery and equipment repair and maintenance farms	1,186	1	76	138	381	238	352
..... dollars	2,546,884	(D)	(D)	253,502	476,082	288,724	1,400,293
Building repair and maintenance farms	446	-	50	137	45	88	126
..... dollars	934,353	-	66,175	195,978	112,325	397,048	162,827
Water (see text) farms	1,276	-	136	212	279	382	267
..... dollars	574,627	-	50,872	98,042	172,417	144,915	108,381
Electricity expense (see text) farms	2,414	-	18	232	647	686	831
..... dollars	1,979,703	-	84,653	190,122	449,651	533,631	721,646
Interest expenses farms	2,453	1	16	151	471	843	971
..... dollars	2,830,806	(D)	(D)	816,417	575,670	734,276	675,804
All other expenses farms	5,128	2	112	759	1,088	1,340	1,827
..... dollars	7,791,841	(D)	(D)	1,481,610	1,765,426	1,842,070	2,288,035
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012							
Selected machinery and equipment:							
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks farms	5,032	2	234	671	936	1,360	1,829
..... number	6,496	(D)	(D)	768	1,186	1,812	2,482
Wheel tractors farms	752	2	28	27	236	203	256
..... number	1,085	(D)	(D)	45	310	277	417
Crawler tractors farms	135	-	2	1	16	70	46
..... number	147	-	(D)	(D)	22	74	48
Coffee depulpers farms	207	-	2	29	15	48	113
..... number	218	-	(D)	29	(D)	54	117
Mechanical coffee dryers farms	126	-	1	37	5	14	69
..... number	209	-	(D)	42	(D)	30	130
Solar or air coffee dryers farms	40	-	-	3	7	13	17
..... number	46	-	-	3	9	16	18
Mechanical coffee washers farms	79	-	-	1	4	9	65
..... number	82	-	-	(D)	(D)	10	67
Milking machines farms	45	-	4	5	7	17	12
..... number	385	-	48	32	130	69	106
Milk coolers farms	45	-	4	5	7	17	12
..... number	64	-	6	6	13	22	17

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.							
Selected machinery and equipment: - Con.							
Emergency electric generatorsfarms	901	2	79	107	154	328	231
.....number	1,039	(D)	(D)	141	182	368	263
Selected buildings and facilities:							
Buildings used to house livestockfarms	928	1	31	109	130	288	369
.....number	1,700	(D)	(D)	191	231	583	646
Storage buildings for cropsfarms	1,188	3	68	121	389	304	303
.....number	1,499	3	77	143	594	342	340
Buildings for machineryfarms	1,239	2	49	120	340	364	364
.....number	1,409	(D)	(D)	140	398	392	427
Greenhousesfarms	422	4	78	35	149	114	42
.....number	2,578	41	146	132	1,427	603	229
Houses for agregados and other workersfarms	1,202	2	17	82	191	395	515
.....number	2,001	(D)	(D)	124	316	494	1,043
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT							
Totalfarms	4,849	17	230	363	1,290	1,269	1,680
.....dollars	263,973,586	163,921	14,399,974	42,301,149	91,234,189	61,863,603	54,010,750
Farms by value group:							
\$1 to \$999farms	750	2	50	54	235	179	230
.....dollars	257,449	(D)	23,668	(D)	64,597	75,084	75,871
\$1,000 to \$9,999farms	2,106	7	28	102	531	582	856
.....dollars	8,100,667	20,850	121,591	449,674	1,997,014	2,119,740	3,391,798
\$10,000 to \$29,999farms	790	6	57	61	195	154	317
.....dollars	12,674,266	70,108	915,012	1,018,839	3,021,746	2,671,107	4,977,454
\$30,000 to \$49,999farms	301	2	9	29	46	120	95
.....dollars	10,680,066	(D)	(D)	1,108,155	1,741,250	4,200,234	3,226,778
\$50,000 or morefarms	902	-	86	117	283	234	182
.....dollars	232,261,138	-	13,008,346	39,706,923	84,409,582	52,797,438	42,338,849
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES							
Totalfarms	5,463	18	233	426	1,416	1,390	1,980
.....dollars	2,486,231,925	5,523,500	114,511,596	328,633,487	710,638,319	568,995,848	757,929,175
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999farms	84	1	2	7	35	13	26
.....dollars	395,736	(D)	(D)	40,768	109,485	68,526	162,557
\$10,000 to \$49,999farms	709	1	75	41	161	201	230
.....dollars	19,805,232	(D)	1,947,091	(D)	4,431,545	5,269,409	6,930,920
\$50,000 to \$99,999farms	1,183	6	34	87	324	306	426
.....dollars	83,537,932	445,000	2,069,833	5,969,434	23,194,570	22,655,984	29,203,111
\$100,000 to \$249,999farms	1,668	4	25	87	440	473	639
.....dollars	256,951,081	650,000	4,054,504	13,647,335	68,648,106	69,903,546	100,047,590
\$250,000 to \$499,999farms	762	3	45	63	141	161	349
.....dollars	252,327,563	972,000	13,053,365	23,029,605	47,964,839	50,444,131	116,863,623
\$500,000 or morefarms	1,057	3	52	141	315	236	310
.....dollars	1,873,214,381	3,429,500	93,374,403	284,745,078	566,289,774	420,654,252	504,721,374
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER							
Any chemical usefarms	4,048	17	207	324	1,147	1,131	1,222
Commercial fertilizer used on croplandfarms	3,562	15	186	263	1,013	1,018	1,067
.....cuerdas on which used	63,539	174	4,629	10,870	19,135	12,889	15,841
Commercial fertilizer used on pasturelandfarms	280	3	8	52	60	61	96
.....cuerdas on which used	22,797	(D)	(D)	1,937	8,954	2,288	9,208
Organic fertilizerfarms	251	-	18	41	70	71	51
.....cuerdas on which used	15,308	-	665	1,600	8,567	2,569	1,907
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-							
Insects on cropsfarms	1,523	10	171	132	378	405	427
.....cuerdas on which used	35,761	111	4,725	7,955	11,439	5,639	5,893
Diseases in crops and orchardsfarms	1,045	8	104	109	320	266	238
.....cuerdas on which used	27,254	102	2,249	7,393	8,458	4,277	4,775
Weeds, grass, or brush in crops and pasturesfarms	2,854	11	175	224	867	756	821
.....cuerdas on which used	80,413	499	5,130	16,172	21,007	15,601	22,004
Nematodes on cropsfarms	979	8	101	101	293	237	239
.....cuerdas on which used	23,664	94	2,221	5,586	9,103	2,684	3,977
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS							
Workers who worked 5 months or longerfarms	2,506	13	83	189	691	686	844
.....number	9,974	31	349	632	3,595	2,913	2,454
Workers who worked less than 5 monthsfarms	2,311	7	131	203	701	473	796
.....number	11,357	28	869	2,096	3,601	2,374	2,389
Agregado and sharecropper families living on place December 31							
.....farms	855	2	16	33	156	304	344
.....number	1,418	(D)	(D)	56	239	400	697
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS							
Inventory							
Total cattle and calvesfarms	1,477	4	36	150	300	264	723
.....number	187,239	508	5,637	27,399	35,460	39,859	78,376
All cowsfarms	1,070	3	29	116	253	217	452
.....number	97,372	(D)	(D)	13,053	22,311	23,452	35,128
All heifers and heifer calvesfarms	1,132	3	28	116	211	196	578
.....number	43,916	(D)	(D)	5,136	8,395	11,650	16,992

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.							
Selected machinery and equipment: - Con.							
Emergency electric generators farms	869	-	11	128	187	249	294
number	951	-	13	128	191	278	341
Selected buildings and facilities:							
Buildings used to house livestock farms	1,726	-	60	301	385	540	440
number	2,079	-	64	429	425	633	528
Storage buildings for crops farms	917	-	9	156	149	254	349
number	1,001	-	10	158	188	263	382
Buildings for machinery farms	828	1	11	145	146	294	231
number	927	(D)	(D)	146	177	320	272
Greenhouses farms	381	-	47	139	83	35	77
number	1,934	-	56	991	298	106	483
Houses for agregados and other workers farms	1,078	-	8	91	233	345	401
number	1,624	-	13	148	415	450	598
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT							
Total farms	5,644	2	246	703	1,059	1,540	2,094
dollars	101,246,164	(D)	(D)	17,732,171	17,204,959	34,288,789	30,158,070
Farms by value group:							
\$1 to \$999 farms	1,200	-	50	122	139	428	461
dollars	426,124	-	27,900	47,921	55,736	132,568	161,999
\$1,000 to \$9,999 farms	3,022	1	165	377	626	775	1,078
dollars	11,756,703	(D)	(D)	1,431,602	2,566,505	2,855,409	4,299,654
\$10,000 to \$29,999 farms	830	-	23	143	108	161	395
dollars	13,374,998	-	354,871	2,104,315	1,380,021	2,986,336	6,549,455
\$30,000 to \$49,999 farms	95	1	4	8	18	31	33
dollars	3,451,322	(D)	(D)	317,895	673,800	1,036,619	1,224,008
\$50,000 or more farms	497	-	4	53	168	145	127
dollars	72,237,017	-	676,871	13,830,438	12,528,897	27,277,857	17,922,954
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES							
Total farms	7,696	2	254	943	1,520	2,222	2,755
dollars	1,711,949,416	(D)	(D)	179,410,213	357,042,678	525,127,291	624,951,714
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 farms	96	-	41	9	6	16	24
dollars	602,826	-	307,500	45,005	29,730	100,946	119,645
\$10,000 to \$49,999 farms	1,131	-	107	168	156	248	452
dollars	30,693,233	-	2,685,700	4,796,843	4,635,853	5,898,940	12,675,897
\$50,000 to \$99,999 farms	2,014	-	51	209	490	520	744
dollars	142,828,170	-	3,111,632	15,059,276	36,436,733	37,857,169	50,363,360
\$100,000 to \$249,999 farms	2,710	1	20	305	538	911	935
dollars	411,400,946	(D)	(D)	52,496,894	83,903,906	138,530,386	133,298,150
\$250,000 to \$499,999 farms	1,205	1	33	218	241	278	434
dollars	388,892,663	(D)	(D)	62,881,600	91,003,975	87,951,951	134,540,059
\$500,000 or more farms	540	-	2	34	89	249	166
dollars	737,531,578	-	(D)	(D)	141,032,481	254,787,899	293,954,603
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER							
Any chemical use farms	4,793	2	91	643	934	1,369	1,754
Commercial fertilizer used on cropland farms	4,125	2	80	595	795	1,170	1,483
cuerdas on which used	23,401	(D)	(D)	2,894	4,218	7,143	8,803
Commercial fertilizer used on pastureland farms	278	-	4	91	22	102	59
cuerdas on which used	6,169	-	46	1,570	1,042	2,138	1,374
Organic fertilizer farms	256	-	13	88	13	53	89
cuerdas on which used	8,502	-	57	379	1,257	824	5,985
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-							
Insects on crops farms	1,391	1	60	322	230	327	451
cuerdas on which used	11,595	(D)	(D)	604	5,912	2,393	2,521
Diseases in crops and orchards farms	1,194	2	15	326	261	243	347
cuerdas on which used	5,075	(D)	(D)	949	1,870	1,102	982
Weeds, grass, or brush in crops and pastures farms	3,057	2	27	485	560	845	1,138
cuerdas on which used	28,613	(D)	(D)	4,169	4,459	10,298	9,414
Nematodes on crops farms	1,025	1	14	288	262	264	196
cuerdas on which used	4,371	(D)	(D)	942	1,032	862	1,456
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS							
Workers who worked 5 months or longer farms	2,528	1	44	307	550	840	786
number	4,948	(D)	(D)	514	1,076	1,776	1,462
Workers who worked less than 5 months farms	1,971	1	17	242	239	654	818
number	3,843	(D)	(D)	523	691	1,128	1,454
Agregado and sharecropper families living on place December 31							
..... farms	595	-	5	36	98	167	289
number	859	-	13	42	187	253	364
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS							
Inventory							
Total cattle and calves farms	1,746	-	29	269	232	552	664
number	70,046	-	8,762	6,976	15,050	16,062	23,196
All cows farms	1,452	-	23	220	176	492	541
number	32,967	-	7,089	2,266	6,990	6,058	10,564
All heifers and heifer calves farms	1,396	-	28	247	201	380	540
number	21,663	-	935	1,763	5,232	5,730	8,003

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Inventory - Con.							
Total cattle and calves - Con.							
Bulls, steers, bull calves, and steer calvesfarms	1,251	4	32	139	229	229	618
.....number	45,951	(D)	(D)	9,210	4,754	4,757	26,256
Dairy cattlefarms	501	2	17	59	137	99	187
.....number	84,493	(D)	(D)	12,710	20,374	23,317	23,608
Cowsfarms	356	1	16	52	112	75	100
.....number	57,770	(D)	(D)	9,046	13,569	15,860	16,260
Heifers and heifer calvesfarms	428	2	17	56	88	92	173
.....number	26,723	(D)	(D)	3,664	6,805	7,457	7,348
Beef cattlefarms	876	2	16	70	150	148	490
.....number	56,795	(D)	(D)	5,479	10,332	11,785	28,512
Cowsfarms	734	2	13	67	145	144	363
.....number	39,602	(D)	(D)	4,007	8,742	7,592	18,868
Heifers and heifer calvesfarms	734	1	11	62	133	107	420
.....number	17,193	(D)	(D)	1,472	1,590	4,193	9,644
Total hogs and pigsfarms	268	1	9	23	88	94	53
.....number	28,738	(D)	(D)	8,623	5,229	9,668	3,858
Hogs and pigs for salefarms	231	1	8	19	81	87	35
.....number	19,699	(D)	(D)	3,708	4,577	8,343	2,141
Under 3 months oldfarms	132	1	5	11	19	73	23
.....number	10,154	(D)	(D)	1,835	2,231	4,700	993
3 months old and olderfarms	151	-	6	15	72	33	25
.....number	9,545	-	535	1,873	2,346	3,643	1,148
Hogs and pigs for breedingfarms	190	1	8	19	26	85	51
.....number	9,039	(D)	(D)	4,915	652	1,325	1,717
Boarsfarms	128	1	6	19	20	37	45
.....number	4,884	(D)	(D)	3,823	(D)	147	726
Sows and their replacementsfarms	180	1	8	16	25	82	48
.....number	4,155	(D)	285	1,092	(D)	1,178	991
Total other livestockfarms	715	-	20	68	147	136	344
.....number	21,390	-	2,416	1,888	4,827	3,038	9,221
Horsesfarms	499	-	15	56	117	66	245
.....number	3,277	-	(D)	(D)	847	334	1,197
Paso Finos (see text)farms	61	-	10	5	23	17	6
.....number	733	-	(D)	(D)	(D)	74	(D)
Other purebreds (see text)farms	5	-	-	2	1	-	2
.....number	376	-	-	(D)	(D)	-	(D)
Common (mixed breed)(see text)farms	456	-	14	51	95	56	240
.....number	2,168	-	421	244	447	260	796
Burros and burritos (see text)farms	26	-	-	2	17	6	1
.....number	38	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Sheepfarms	164	-	5	12	47	18	82
.....number	8,027	-	73	395	998	525	6,036
Goatsfarms	127	-	5	29	35	22	36
.....number	1,340	-	(D)	(D)	355	213	(D)
Hives of beesfarms	22	-	1	1	7	5	8
.....number	946	-	(D)	(D)	(D)	82	822
Rabbitsfarms	150	-	3	24	52	61	10
.....number	7,682	-	(D)	(D)	2,567	1,869	696
Other livestock (see text)farms	8	-	-	3	2	1	2
.....number	80	-	-	33	(D)	(D)	(D)
Aquaculture above-ground tanks (see text)farms	11	-	-	-	6	5	-
.....number	150	-	-	-	60	90	-
Aquaculture in-ground ponds (see text)farms	17	-	-	2	5	8	2
.....number	93	-	-	(D)	16	71	(D)
.....cuerdas	25	-	-	(D)	1	20	(D)
Laying hens (see text)farms	107	1	3	27	32	23	21
.....number	303,678	(D)	102	(D)	(D)	192,226	62,581
Table egg layers (see text)farms	103	-	3	27	30	23	20
.....number	303,331	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hatching egg layers (see text)farms	53	1	1	21	26	2	2
.....number	347	(D)	(D)	25	238	(D)	(D)
Pullets for laying flock replacementfarms	14	-	-	3	-	6	5
.....number	133,782	-	-	(D)	-	(D)	83,050
Broilers and other chickens for meat productionfarms	68	-	1	8	3	30	26
.....number	10,327,262	-	(D)	448,014	(D)	6,866,428	2,664,820
Fighting cocksfarms	182	1	2	21	32	29	97
.....number	7,410	(D)	(D)	424	1,431	2,203	3,266
English hens (see text)farms	85	-	2	21	27	24	11
.....number	3,117	-	(D)	576	1,230	949	(D)
Yard chickens (see text)farms	226	-	-	5	89	23	109
.....number	6,811	-	-	66	2,176	450	4,119
Guineasfarms	27	-	-	5	7	11	4
.....number	1,456	-	-	87	1,019	231	119
Other poultryfarms	39	1	2	5	5	15	11
.....number	2,007	(D)	(D)	365	106	983	495
Poultry hatchedfarms	12	-	-	1	3	4	4
.....number	2,510	-	-	(D)	630	(D)	445
Sales							
Livestock, poultry, and their productsfarms	1,559	4	50	166	289	314	736
.....dollars	244,107,986	(D)	(D)	33,937,301	51,432,391	78,778,850	70,948,121

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation							
	Total	Age of operator						
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over	
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.								
Inventory - Con.								
Total cattle and calves - Con.								
Bulls, steers, bull calves, and steer calves	farms	1,559	-	25	256	207	511	560
	number	15,416	-	738	2,947	2,828	4,274	4,629
Dairy cattle	farms	333	-	10	20	35	112	156
	number	15,399	-	960	896	4,082	4,722	4,739
Cows	farms	199	-	4	7	22	81	85
	number	6,724	-	720	517	2,190	1,502	1,795
Heifers and heifer calves	farms	241	-	10	19	32	57	123
	number	8,675	-	240	379	1,892	3,220	2,944
Beef cattle	farms	1,400	-	19	228	198	460	495
	number	39,231	-	7,064	3,133	8,140	7,066	13,828
Cows	farms	1,270	-	19	213	160	416	462
	number	26,243	-	6,369	1,749	4,800	4,556	8,769
Heifers and heifer calves	farms	1,173	-	18	228	177	328	422
	number	12,988	-	695	1,384	3,340	2,510	5,059
Total hogs and pigs	farms	363	-	85	11	35	126	106
	number	19,524	-	4,249	1,274	2,569	8,577	2,855
Hogs and pigs for sale	farms	336	-	85	9	31	120	91
	number	13,144	-	2,401	1,091	673	6,707	2,272
Under 3 months old	farms	149	-	-	6	9	112	22
	number	5,350	-	-	607	184	3,577	982
3 months old and older	farms	287	-	85	6	27	87	82
	number	7,794	-	2,401	484	489	3,130	1,290
Hogs and pigs for breeding	farms	244	-	44	8	32	117	43
	number	6,380	-	1,848	183	1,896	1,870	583
Boars	farms	227	-	44	5	28	114	36
	number	3,028	-	1,628	7	1,017	197	179
Sows and their replacements	farms	242	-	44	8	31	117	42
	number	3,352	-	220	176	879	1,673	404
Total other livestock	farms	1,273	-	72	190	221	409	381
	number	24,463	-	636	3,034	3,859	6,751	10,183
Horses	farms	715	-	70	89	140	193	223
	number	7,030	-	(D)	(D)	1,453	2,339	2,232
Paso Finos (see text)	farms	143	-	52	3	6	30	52
	number	(D)	-	(D)	(D)	(D)	177	244
Other purebreds (see text)	farms	43	-	-	1	1	9	32
	number	(D)	-	-	(D)	(D)	294	396
Common (mixed breed)(see text)	farms	618	-	70	85	136	163	164
	number	5,635	-	486	327	1,362	1,868	1,592
Burros and burritos (see text)	farms	4	-	-	-	-	4	-
	number	(D)	-	-	-	-	(D)	-
Sheep	farms	261	-	-	56	21	97	87
	number	4,512	-	-	840	406	1,424	1,842
Goats	farms	343	-	1	43	60	166	73
	number	4,315	-	(D)	966	(D)	1,972	1,078
Hives of bees	farms	24	-	1	3	4	8	8
	number	328	-	(D)	(D)	(D)	99	150
Rabbits	farms	179	-	-	56	67	15	41
	number	8,245	-	-	781	1,699	884	4,881
Other livestock (see text)	farms	2	-	-	-	-	2	-
	number	(D)	-	-	-	-	(D)	-
Aquaculture above-ground tanks (see text)	farms	26	-	-	-	1	24	1
	number	298	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Aquaculture in-ground ponds (see text)	farms	31	-	-	-	2	25	4
	number	239	-	-	-	(D)	222	(D)
	cuerdas	228	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Laying hens (see text)	farms	236	-	-	26	13	67	130
	number	1,111	-	-	127	221	179	584
Table egg layers (see text)	farms	231	-	-	26	12	65	128
	number	883	-	-	35	(D)	(D)	523
Hatching egg layers (see text)	farms	71	-	-	23	2	3	43
	number	228	-	-	92	(D)	(D)	61
Pullets for laying flock replacement	farms	30	-	-	-	-	28	2
	number	1,582	-	-	-	-	(D)	(D)
Broilers and other chickens for meat production	farms	15	-	-	1	2	7	5
	number	(D)	-	-	(D)	(D)	191	23
Fighting cocks	farms	767	-	-	85	257	94	331
	number	27,202	-	-	3,724	7,891	7,401	8,186
English hens (see text)	farms	484	-	-	29	150	42	263
	number	14,787	-	-	623	4,467	2,097	7,600
Yard chickens (see text)	farms	467	-	1	129	61	87	189
	number	12,081	-	(D)	3,320	5,100	(D)	2,489
Guineas	farms	195	-	1	73	8	90	23
	number	17,769	-	(D)	16,153	(D)	838	586
Other poultry	farms	169	-	1	55	6	68	39
	number	2,238	-	(D)	(D)	403	718	926
Poultry hatched	farms	12	-	-	-	1	4	7
	number	1,212	-	-	-	(D)	(D)	617
Sales								
Livestock, poultry, and their products	farms	2,560	-	114	323	402	773	948
	dollars	32,200,558	-	3,197,179	3,292,440	8,316,625	7,524,341	9,869,973

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Cattle and calves soldfarms	1,284	3	33	144	234	220	650
.....number	47,806	(D)	(D)	6,153	9,984	11,144	19,191
.....dollars	24,934,516	3,600	733,953	3,449,220	4,497,976	4,926,266	11,323,501
Calves under 500 poundsfarms	498	1	17	86	107	87	200
.....number	16,288	(D)	(D)	1,659	4,299	3,880	5,972
.....dollars	3,255,282	300	46,053	242,797	541,474	332,604	2,092,054
Cattle 500 pounds or morefarms	1,101	2	31	130	210	187	541
.....number	31,518	(D)	(D)	4,494	5,685	7,264	13,219
.....dollars	21,679,234	(D)	(D)	3,206,423	3,956,502	4,593,662	9,231,447
Milk and other dairy products from cows soldfarms	271	1	15	46	62	66	81
.....quarts	228,061,355	(D)	(D)	33,203,728	57,841,778	65,633,730	60,755,906
.....dollars	172,223,412	(D)	(D)	25,307,563	43,975,809	49,528,658	45,548,931
Hogs and pigsfarms	208	1	9	22	81	43	52
.....number	33,453	(D)	(D)	11,887	5,564	8,670	5,608
.....dollars	5,341,539	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hogs and pigs for salefarms	192	1	8	18	80	40	45
.....number	31,028	(D)	(D)	11,240	(D)	7,899	5,099
.....dollars	4,909,429	(D)	(D)	1,742,940	961,849	1,519,819	476,451
Under 3 months oldfarms	71	-	2	6	18	18	27
.....number	5,824	-	(D)	515	(D)	1,190	2,795
.....dollars	243,672	-	(D)	17,805	(D)	49,059	98,938
3 months old and olderfarms	150	1	7	17	68	31	26
.....number	25,204	(D)	(D)	10,725	(D)	6,709	2,304
.....dollars	4,665,757	(D)	(D)	1,725,135	(D)	1,470,760	377,513
Hogs and pigs for breedingfarms	65	1	5	10	9	19	21
.....number	2,425	(D)	(D)	647	(D)	771	509
.....dollars	432,110	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sows and their replacementsfarms	54	1	4	7	9	16	17
.....number	1,038	(D)	(D)	(D)	122	(D)	132
.....dollars	189,435	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Boarsfarms	39	-	3	4	5	13	14
.....number	1,387	-	(D)	(D)	(D)	(D)	377
.....dollars	242,675	-	(D)	(D)	(D)	(D)	76,360
Total other livestockfarms	138	-	15	12	36	28	47
.....number	12,836	-	(D)	902	(D)	890	5,077
.....dollars	2,186,293	-	(D)	(D)	522,690	(D)	(D)
Horsesfarms	54	-	9	3	21	9	12
.....number	377	-	108	(D)	109	(D)	(D)
.....dollars	1,567,210	-	24,750	(D)	(D)	34,400	(D)
Paso Finos (see text)farms	24	-	-	1	18	4	1
.....number	111	-	-	(D)	90	(D)	(D)
.....dollars	502,660	-	-	(D)	(D)	28,000	(D)
Other purebreds (see text)farms	4	-	-	1	-	-	3
.....number	118	-	-	(D)	-	-	(D)
.....dollars	1,003,300	-	-	(D)	-	-	(D)
Common (mixed breed) (see text)farms	28	-	9	1	4	6	8
.....number	148	-	108	(D)	19	(D)	(D)
.....dollars	61,250	-	24,750	(D)	(D)	6,400	4,300
Burros and burritos (see text)farms	17	-	-	-	17	-	-
.....number	(D)	-	-	-	(D)	-	-
.....dollars	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Sheepfarms	54	-	3	5	8	11	27
.....number	4,476	-	22	152	120	291	3,891
.....dollars	438,300	-	1,450	17,335	14,650	19,405	385,460
Goatsfarms	45	-	2	2	9	4	28
.....number	833	-	(D)	(D)	129	(D)	626
.....dollars	117,765	-	(D)	(D)	(D)	5,060	(D)
Rabbitsfarms	24	-	3	4	5	8	4
.....number	7,131	-	(D)	730	(D)	520	(D)
.....dollars	61,968	-	(D)	(D)	(D)	(D)	2,785
Other livestock (see text)farms	1	-	-	-	-	-	1
.....number	(D)	-	-	-	-	-	(D)
.....dollars	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Fish and other aquaculturefarms	19	-	-	2	7	8	2
.....dollars	492,706	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Honeyfarms	15	-	1	1	3	3	7
.....gallons	27,120	-	(D)	(D)	(D)	468	25,248
.....dollars	88,970	-	(D)	(D)	1,000	2,060	(D)
Other livestock productsfarms	13	-	9	-	-	-	4
.....dollars	25,759	-	(D)	-	-	-	(D)
Laying hens (see text)farms	16	-	-	2	2	6	6
.....number	207,416	-	-	(D)	(D)	(D)	62,575
.....dollars	348,887	-	-	(D)	(D)	(D)	120,240
Table egg layers (see textfarms	14	-	-	2	2	4	6
.....number	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	62,575
.....dollars	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	120,240
Hatching egg layers (see text)farms	2	-	-	-	-	2	-
.....number	(D)	-	-	-	-	(D)	-
.....dollars	(D)	-	-	-	-	(D)	-
Pullets for laying flock replacementfarms	8	-	-	1	-	4	3
.....number	275,914	-	-	(D)	-	(D)	172,917
.....dollars	1,170,550	-	-	(D)	-	(D)	838,500
Broilers and other chickens for meat productionfarms	62	-	1	6	3	27	25
.....number	18,718,432	-	(D)	(D)	1,092,000	9,943,932	6,558,460
.....dollars	25,974,951	-	(D)	1,936,080	(D)	16,534,376	6,580,495

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation							
	Total	Age of operator						
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over	
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.								
Sales - Con.								
Livestock, poultry, and their products - Con.								
Cattle and calves sold	farms	1,627	-	27	250	264	530	556
	number	17,603	-	741	1,940	3,735	5,266	5,921
	dollars	8,671,028	-	333,500	966,410	2,194,879	2,493,601	2,682,638
Calves under 500 pounds	farms	502	-	21	94	90	87	210
	number	5,351	-	616	707	915	711	2,402
	dollars	1,614,567	-	258,600	157,415	330,555	219,926	648,071
Cattle 500 pounds or more	farms	1,368	-	9	243	250	462	404
	number	12,252	-	125	1,233	2,820	4,555	3,519
	dollars	7,056,461	-	74,900	808,995	1,864,324	2,273,675	2,034,567
Milk and other dairy products from cows sold	farms	47	-	4	5	7	19	12
	quarts	23,061,070	-	2,728,189	1,652,871	6,650,499	4,521,514	7,507,997
	dollars	17,201,715	-	2,251,864	1,348,547	4,933,527	3,280,856	5,386,921
Hogs and pigs	farms	324	-	85	9	33	123	74
	number	21,071	-	3,941	2,157	6,477	6,313	2,183
	dollars	2,677,706	-	609,320	165,435	761,030	966,359	175,562
Hogs and pigs for sale	farms	306	-	85	8	30	119	64
	number	16,515	-	(D)	(D)	(D)	5,753	(D)
	dollars	1,944,541	-	(D)	(D)	(D)	891,084	(D)
Under 3 months old	farms	115	-	-	5	8	84	18
	number	7,002	-	-	(D)	(D)	2,453	(D)
	dollars	262,381	-	-	(D)	(D)	90,716	(D)
3 months old and older	farms	252	-	85	4	25	86	52
	number	9,513	-	(D)	(D)	2,288	3,300	(D)
	dollars	1,682,160	-	(D)	(D)	(D)	800,368	118,107
Hogs and pigs for breeding	farms	108	-	44	2	7	35	20
	number	4,556	-	(D)	(D)	(D)	560	(D)
	dollars	733,165	-	(D)	(D)	(D)	75,275	(D)
Sows and their replacements	farms	58	-	-	2	5	33	18
	number	1,240	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	dollars	202,315	-	-	(D)	(D)	(D)	17,020
Boars	farms	56	-	44	-	4	3	5
	number	3,316	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	dollars	530,850	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Total other livestock	farms	453	-	2	122	29	112	188
	number	30,968	-	(D)	19,662	4,185	(D)	5,578
	dollars	1,648,293	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Horses	farms	95	-	1	2	7	10	75
	number	328	-	(D)	(D)	(D)	(D)	239
	dollars	(D)	-	(D)	(D)	45,825	342,200	(D)
Paso Finos (see text)	farms	5	-	-	-	1	-	4
	number	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
	dollars	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Other purebreds (see text)	farms	28	-	-	1	1	5	21
	number	(D)	-	-	(D)	(D)	35	(D)
	dollars	(D)	-	-	(D)	(D)	334,000	(D)
Common (mixed breed) (see text)	farms	63	-	1	1	5	6	50
	number	232	-	(D)	(D)	(D)	(D)	197
	dollars	84,025	-	(D)	(D)	(D)	8,200	(D)
Burros and burritos (see text)	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
	dollars	-	-	-	-	-	-	-
Sheep	farms	222	-	-	56	13	90	63
	number	3,043	-	-	553	116	824	1,550
	dollars	207,430	-	-	(D)	(D)	67,907	(D)
Goats	farms	86	-	1	41	4	8	32
	number	746	-	(D)	(D)	(D)	61	284
	dollars	169,785	-	(D)	111,810	(D)	(D)	45,630
Rabbits	farms	74	-	-	27	8	8	31
	number	26,851	-	-	18,712	4,028	606	3,505
	dollars	(D)	-	-	149,420	(D)	5,677	39,467
Other livestock (see text)	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
	dollars	-	-	-	-	-	-	-
Fish and other aquaculture	farms	32	-	-	-	3	25	4
	dollars	195,270	-	-	-	8,000	183,700	3,570
Honey	farms	23	-	1	3	3	8	8
	gallons	53,352	-	(D)	540	(D)	960	50,880
	dollars	(D)	-	(D)	1,593	(D)	4,000	(D)
Other livestock products	farms	10	-	-	3	1	1	5
	dollars	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	1,860
Laying hens (see text)	farms	2	-	-	-	1	-	1
	number	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
	dollars	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Table egg layers (see text	farms	2	-	-	-	1	-	1
	number	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
	dollars	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Hatching egg layers (see text)	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
	dollars	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
	dollars	-	-	-	-	-	-	-
Broilers and other chickens for meat production	farms	4	-	-	-	1	3	-
	number	(D)	-	-	-	(D)	70	-
	dollars	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Fighting cocksfarms	72	-	-	19	25	21	7
number	1,279	-	-	114	111	951	103
dollars	181,911	-	-	(D)	(D)	121,410	15,501
English hens (see text)farms	63	-	-	19	24	13	7
number	1,448	-	-	114	945	225	164
dollars	128,180	-	-	(D)	82,640	23,020	13,400
Yard chickens (see text)farms	12	-	-	1	5	3	3
number	272	-	-	(D)	190	50	(D)
dollars	1,623	-	-	(D)	830	(D)	(D)
Guineasfarms	10	-	-	2	3	3	2
number	511	-	-	(D)	180	176	(D)
dollars	3,510	-	-	(D)	1,960	600	(D)
Other poultryfarms	13	-	-	3	3	1	6
number	958	-	-	(D)	53	(D)	49
dollars	12,022	-	-	(D)	242	(D)	500
Total chicken eggsfarms	83	-	1	22	27	18	15
dozens	6,130,802	-	(D)	716,732	(D)	3,556,756	(D)
dollars	10,993,157	-	(D)	(D)	(D)	4,967,484	4,357,149
Eggs for consumptionfarms	83	-	1	22	27	18	15
dozens	6,126,677	-	(D)	716,542	(D)	3,556,756	(D)
dollars	10,986,969	-	(D)	(D)	(D)	4,967,484	(D)
Eggs for hatchingfarms	45	-	1	19	24	-	1
dozens	4,125	-	(D)	190	(D)	-	(D)
dollars	6,188	-	(D)	(D)	5,580	-	(D)
All poultry and poultry productsfarms	202	-	2	32	38	72	58
dollars	38,814,791	-	(D)	3,215,571	(D)	22,143,252	11,926,423
CROPS HARVESTED							
Major Crops							
Coffee grown in the shadefarms	1,008	1	8	33	323	196	447
trees not of bearing age	694,801	-	(D)	(D)	381,902	99,125	184,293
trees of bearing age	4,876,927	(D)	(D)	(D)	1,558,627	1,279,797	1,839,594
cuerdas	5,463	(D)	(D)	221	1,891	1,284	2,039
cwt	22,687	(D)	(D)	795	9,151	6,129	6,518
Coffee grown without shadefarms	1,552	3	7	121	353	472	596
trees not of bearing age	2,107,246	-	(D)	(D)	1,155,884	281,021	562,083
trees of bearing age	14,443,984	(D)	(D)	(D)	4,477,508	3,786,875	5,241,647
cuerdas	15,109	(D)	(D)	899	5,123	3,534	5,426
cwt	63,938	(D)	(D)	5,262	22,112	14,502	21,540
Pineapplesfarms	67	-	2	2	21	34	8
plants not of bearing age	2,403,636	-	(D)	(D)	(D)	286,981	(D)
plants of bearing age	2,916,600	-	(D)	(D)	(D)	500,000	(D)
cuerdas	298	-	(D)	(D)	(D)	48	20
tons	1,949	-	(D)	(D)	(D)	392	46
Plantainsfarms	1,989	10	108	150	675	514	532
trees not of bearing age	5,947,074	35,700	140,579	768,752	3,056,160	651,541	1,294,342
trees of bearing age	9,939,907	67,200	510,390	1,487,690	3,804,329	1,464,649	2,605,649
cuerdas	17,391	105	730	2,422	7,043	2,705	4,385
thousands	231,473	2,071	14,584	53,876	67,202	37,505	56,235
Bananasfarms	884	3	10	37	311	174	349
trees not of bearing age	696,451	(D)	(D)	(D)	106,801	159,661	327,138
trees of bearing age	2,872,825	(D)	(D)	(D)	739,405	830,151	664,037
cuerdas	4,507	11	167	870	822	1,231	1,406
thousands	169,687	(D)	32,164	(D)	36,463	43,961	31,157
Field Crops							
Pigeon peasfarms	138	-	31	8	18	52	29
cuerdas	516	-	121	9	138	189	60
cwt	6,610	-	2,410	86	1,102	2,627	385
Dry beansfarms	274	1	2	19	79	81	92
cuerdas	304	(D)	(D)	(D)	110	63	87
cwt	3,243	(D)	(D)	568	1,454	523	638
Green beansfarms	88	-	31	3	14	23	17
cuerdas	241	-	123	6	14	68	30
cwt	6,132	-	4,625	71	184	834	418
Cornfarms	93	-	1	7	11	13	61
cuerdas	1,030	-	(D)	(D)	237	50	(D)
cwt	11,371	-	(D)	(D)	3,181	751	(D)
Soybeansfarms	7	-	-	2	3	2	-
cuerdas	1,648	-	-	(D)	(D)	(D)	-
cwt	21,280	-	-	(D)	4,820	(D)	-
Other field cropsfarms	23	-	3	3	6	8	3
cuerdas	1,420	-	(D)	(D)	50	49	(D)
cwt	37,624	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Root Crops or Tubers							
Dasheensfarms	81	-	3	4	7	57	10
cuerdas	73	-	6	4	4	53	7
cwt	1,717	-	240	124	178	832	343
Cassavafarms	127	-	34	6	9	62	16
cuerdas	302	-	130	31	15	105	21
cwt	24,696	-	15,804	3,613	802	3,272	1,205
Root celeryfarms	50	-	1	5	6	17	21
cuerdas	181	-	(D)	33	(D)	45	72
cwt	11,058	-	(D)	(D)	1,100	3,030	3,598

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Fighting cocks farms	252	-	-	27	43	34	148
number	5,388	-	-	340	874	640	3,534
dollars	1,005,191	-	-	27,550	172,000	121,650	683,991
English hens (see text) farms	210	-	-	2	42	31	135
number	3,254	-	-	(D)	857	(D)	1,792
dollars	(D)	-	-	(D)	(D)	46,040	139,590
Yard chickens (see text) farms	143	-	1	24	47	57	14
number	6,751	-	(D)	505	5,533	392	(D)
dollars	27,265	-	(D)	2,290	22,132	(D)	(D)
Guineas farms	37	-	1	23	2	5	6
number	12,245	-	(D)	11,500	(D)	88	542
dollars	143,534	-	(D)	138,000	(D)	(D)	4,208
Other poultry farms	30	-	1	-	3	3	23
number	3,501	-	(D)	-	69	(D)	3,364
dollars	40,852	-	(D)	-	690	(D)	39,792
Total chicken eggs farms	209	-	-	25	8	60	116
dozens	5,536	-	-	2,330	515	358	2,333
dollars	12,334	-	-	(D)	(D)	1,007	5,864
Eggs for consumption farms	206	-	-	25	7	58	116
dozens	3,313	-	-	720	(D)	(D)	(D)
dollars	9,077	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Eggs for hatching farms	66	-	-	23	2	2	39
dozens	2,223	-	-	1,610	(D)	(D)	(D)
dollars	3,257	-	-	2,415	(D)	(D)	(D)
All poultry and poultry products farms	504	-	1	30	99	99	275
dollars	1,560,968	-	(D)	175,215	339,670	(D)	874,712
CROPS HARVESTED							
Major Crops							
Coffee grown in the shade farms	911	-	12	27	212	232	428
trees not of bearing age	633,681	-	8,800	19,623	182,182	153,267	269,809
trees of bearing age	3,356,974	-	31,300	76,383	711,374	780,618	1,757,299
cuerdas	3,874	-	41	94	914	858	1,968
cwt	9,468	-	68	278	2,315	2,116	4,691
Coffee grown without shade farms	1,552	-	15	187	250	463	637
trees not of bearing age	1,152,634	-	44,242	110,932	158,135	350,749	488,576
trees of bearing age	9,295,602	-	45,734	913,501	858,963	3,724,104	3,753,300
cuerdas	8,767	-	82	1,000	920	3,330	3,437
cwt	30,903	-	280	3,349	4,101	10,613	12,560
Pineapples farms	39	-	-	2	32	4	1
plants not of bearing age	198,205	-	-	(D)	(D)	(D)	-
plants of bearing age	206,652	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
cuerdas	32	-	-	(D)	17	(D)	(D)
tons	237	-	-	(D)	165	(D)	(D)
Plantains farms	2,748	2	27	338	570	779	1,032
trees not of bearing age	2,017,532	(D)	(D)	206,178	707,680	430,532	614,984
trees of bearing age	2,015,901	(D)	(D)	222,142	624,024	444,028	620,649
cuerdas	5,329	(D)	(D)	520	1,444	1,537	1,665
thousands	173,783	(D)	(D)	5,698	16,426	18,059	130,996
Bananas farms	944	-	10	25	225	353	331
trees not of bearing age	243,222	-	7,086	2,750	57,563	100,172	75,651
trees of bearing age	1,170,191	-	8,079	(D)	48,451	(D)	280,950
cuerdas	2,132	-	20	(D)	(D)	446	722
thousands	125,801	-	447	(D)	2,001	(D)	30,193
Field Crops							
Pigeon peas farms	245	-	1	8	59	90	87
cuerdas	226	-	(D)	(D)	155	23	42
cwt	1,324	-	(D)	(D)	741	174	345
Dry beans farms	167	-	-	2	88	26	51
cuerdas	215	-	-	(D)	103	(D)	91
cwt	1,676	-	-	(D)	926	(D)	527
Green beans farms	44	-	1	6	4	23	10
cuerdas	42	-	(D)	(D)	9	16	8
cwt	495	-	(D)	(D)	67	152	136
Corn farms	25	-	-	3	4	10	8
cuerdas	13	-	-	(D)	(D)	5	3
cwt	109	-	-	(D)	(D)	56	27
Soybeans farms	-	-	-	-	-	-	-
cuerdas	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Other field crops farms	11	-	-	1	2	1	7
cuerdas	11	-	-	(D)	(D)	(D)	7
cwt	232	-	-	(D)	(D)	(D)	184
Root Crops or Tubers							
Dasheens farms	26	-	-	-	6	10	10
cuerdas	17	-	-	-	5	8	4
cwt	1,427	-	-	-	93	1,083	251
Cassava farms	106	-	1	3	61	16	25
cuerdas	197	-	(D)	(D)	110	(D)	55
cwt	9,677	-	(D)	(D)	4,229	2,721	(D)
Root celery farms	108	-	-	50	3	52	3
cuerdas	29	-	-	12	5	7	5
cwt	2,670	-	-	887	260	1,213	310

See footnote(s) at end of table.

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Agricultural occupation						
		Total	Age of operator					
			Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
CROPS HARVESTED - Con.								
Root Crops or Tubers - Con.								
Sweetpotatoes	farms	86	-	2	10	55	9	10
	cuerdas	214	-	(D)	127	58	(D)	12
	cwt	19,632	-	(D)	(D)	1,896	657	868
Ginger root	farms	32	-	1	3	6	10	12
	cuerdas	55	-	(D)	5	12	18	16
	cwt	2,698	-	(D)	(D)	499	1,316	553
Yams	farms	296	2	10	17	65	114	88
	cuerdas	671	(D)	(D)	84	114	284	149
	cwt	32,371	(D)	(D)	5,497	6,358	12,349	6,350
Taniers	farms	267	1	9	17	79	96	65
	cuerdas	275	(D)	(D)	19	84	88	68
	cwt	9,733	(D)	(D)	1,043	1,915	3,209	3,112
Other root crops or tubers	farms	4	-	-	-	-	2	2
	cuerdas	20	-	-	-	-	(D)	(D)
	cwt	622	-	-	-	-	(D)	(D)
Fruits and Coconuts								
Coconuts	farms	11	-	-	2	2	3	4
	trees not of bearing age	252	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	trees of bearing age	138	-	-	(D)	-	(D)	(D)
	cuerdas	4	-	-	(D)	(D)	(D)	2
	hundreds	139	-	-	(D)	-	(D)	(D)
Grapefruit	farms	80	-	1	8	38	22	11
	trees not of bearing age	1,828	-	(D)	(D)	1,350	400	(D)
	trees of bearing age	2,072	-	-	(D)	116	999	(D)
	cuerdas	52	-	(D)	(D)	21	18	10
	hundreds	2,486	-	-	(D)	(D)	898	452
Oranges	farms	905	2	24	59	238	198	384
	trees not of bearing age	145,317	-	30,775	16,231	14,461	21,988	61,862
	trees of bearing age	529,834	(D)	(D)	67,621	114,730	152,600	136,713
	cuerdas	5,062	(D)	(D)	713	973	1,512	1,318
	hundreds	609,927	(D)	130,947	(D)	124,272	124,667	116,320
Chironjas	farms	103	-	-	5	62	15	21
	trees not of bearing age	542	-	-	(D)	195	(D)	75
	trees of bearing age	10,662	-	-	(D)	6,967	(D)	2,868
	cuerdas	193	-	-	1	161	6	25
	hundreds	3,074	-	-	(D)	782	(D)	1,484
Avocados	farms	183	-	2	15	94	30	42
	trees not of bearing age	7,850	-	(D)	(D)	(D)	1,705	1,854
	trees of bearing age	24,329	-	-	(D)	(D)	6,685	11,047
	cuerdas	503	-	(D)	110	(D)	138	177
	hundreds	14,997	-	-	(D)	(D)	3,233	7,326
Mangoes	farms	19	-	1	4	3	6	5
	trees not of bearing age	12,723	-	-	(D)	(D)	(D)	701
	trees of bearing age	110,231	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	cuerdas	2,181	-	(D)	(D)	(D)	(D)	65
	hundreds	162,766	-	(D)	(D)	(D)	(D)	2,726
Soursops	farms	44	-	1	6	28	4	5
	trees not of bearing age	3,454	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	trees of bearing age	795	-	-	-	(D)	(D)	(D)
	cuerdas	30	-	(D)	(D)	13	(D)	8
	cwt	258	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Citrons	farms	4	-	-	-	-	2	2
	trees not of bearing age	1,100	-	-	-	-	-	(D)
	trees of bearing age	2,422	-	-	-	-	(D)	(D)
	cuerdas	14	-	-	-	-	(D)	(D)
	hundreds	438	-	-	-	-	(D)	(D)
Papayas	farms	50	-	4	8	15	8	15
	trees not of bearing age	167,920	-	(D)	(D)	2,496	(D)	123,663
	trees of bearing age	527,246	-	(D)	(D)	102,144	(D)	290,907
	cuerdas	775	-	37	137	120	8	473
	cwt	125,829	-	(D)	41,991	36,304	2,519	34,578
Passion fruit	farms	8	-	-	-	1	5	2
	vines not of bearing age	206	-	-	-	(D)	-	(D)
	vines of bearing age	1,481	-	-	-	-	981	(D)
	cuerdas	5	-	-	-	(D)	3	(D)
	cwt	186	-	-	-	-	(D)	(D)
Quenepas	farms	13	-	1	3	-	4	5
	trees not of bearing age	(D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)
	trees of bearing age	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)
	cuerdas	40	-	(D)	(D)	-	(D)	4
	cwt	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Lemons and limes	farms	59	-	4	15	9	25	6
	trees not of bearing age	7,713	-	(D)	(D)	424	4,657	(D)
	trees of bearing age	12,618	-	(D)	(D)	2,106	4,084	(D)
	cuerdas	135	-	(D)	(D)	16	62	(D)
	hundreds	30,890	-	(D)	(D)	(D)	10,221	(D)
Starfruit	farms	15	-	-	2	1	6	6
	trees not of bearing age	489	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	trees of bearing age	506	-	-	(D)	-	(D)	(D)
	cuerdas	9	-	-	(D)	(D)	2	6
	cwt	693	-	-	(D)	-	526	(D)
Other fruit	farms	125	-	1	13	85	19	7
	trees not of bearing age	7,521	-	(D)	2,338	2,965	(D)	(D)
	trees of bearing age	50,455	-	-	3,101	42,345	(D)	(D)
	cuerdas	170	-	(D)	37	85	17	29
	cwt	38,765	-	-	15	38,441	53	256

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Nonagricultural occupation						
		Total	Age of operator					
			Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
CROPS HARVESTED - Con.								
Root Crops or Tubers - Con.								
Sweetpotatoes	farms	17	-	-	-	5	7	5
	cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	8	4
	cwt	(D)	-	-	-	(D)	303	143
Ginger root	farms	2	-	-	-	-	1	1
	cuerdas	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
	cwt	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
Yams	farms	269	-	3	41	38	31	156
	cuerdas	252	-	17	26	33	33	144
	cwt	9,846	-	830	1,898	2,020	1,487	3,611
Taniers	farms	316	-	4	39	13	105	155
	cuerdas	217	-	2	55	7	40	113
	cwt	6,260	-	76	1,449	243	2,233	2,259
Other root crops or tubers	farms	3	-	-	-	1	-	2
	cuerdas	7	-	-	-	(D)	-	(D)
	cwt	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Fruits and Coconuts								
Coconuts	farms	25	-	-	1	1	15	8
	trees not of bearing age	350	-	-	(D)	-	(D)	(D)
	trees of bearing age	2,531	-	-	-	(D)	(D)	(D)
	cuerdas	56	-	-	(D)	(D)	53	2
	hundreds	(D)	-	-	-	(D)	2,061	(D)
Grapefruit	farms	140	-	-	6	17	68	49
	trees not of bearing age	873	-	-	(D)	(D)	243	127
	trees of bearing age	20,724	-	-	(D)	(D)	1,377	18,818
	cuerdas	180	-	-	3	5	18	154
	hundreds	7,755	-	-	(D)	(D)	468	6,346
Oranges	farms	1,074	-	8	110	288	305	363
	trees not of bearing age	108,905	-	1,191	20,610	34,868	19,104	33,132
	trees of bearing age	249,292	-	77	42,107	70,004	60,610	76,494
	cuerdas	3,698	-	11	477	1,105	566	1,540
	hundreds	176,382	-	90	27,793	57,079	38,006	53,414
Chironjas	farms	110	-	2	29	17	25	37
	trees not of bearing age	1,986	-	(D)	1,310	(D)	(D)	465
	trees of bearing age	13,124	-	(D)	137	(D)	(D)	6,311
	cuerdas	124	-	(D)	20	(D)	52	48
	hundreds	11,399	-	(D)	475	(D)	3,043	7,700
Avocados	farms	320	-	4	12	22	92	190
	trees not of bearing age	8,429	-	(D)	(D)	1,704	3,432	2,900
	trees of bearing age	8,262	-	(D)	(D)	843	2,562	4,402
	cuerdas	294	-	(D)	(D)	55	76	150
	hundreds	6,428	-	(D)	(D)	873	2,061	3,034
Mangoes	farms	138	-	-	3	50	13	72
	trees not of bearing age	(D)	-	-	17	(D)	(D)	(D)
	trees of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)
	cuerdas	(D)	-	-	(Z)	66	75	(D)
	hundreds	(D)	-	-	-	(D)	(D)	78,391
Soursops	farms	83	-	-	3	53	16	11
	trees not of bearing age	4,386	-	-	(D)	(D)	532	(D)
	trees of bearing age	292	-	-	(D)	(D)	56	(D)
	cuerdas	44	-	-	(Z)	36	6	2
	cwt	81	-	-	(D)	(D)	(D)	38
Citrons	farms	5	-	-	-	-	-	5
	trees not of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	(D)
	trees of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	(D)
	cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	(D)
	hundreds	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Papayas	farms	34	-	-	2	8	15	9
	trees not of bearing age	(D)	-	-	(D)	4,130	(D)	399
	trees of bearing age	(D)	-	-	-	4,270	(D)	584
	cuerdas	99	-	-	(D)	(D)	(D)	2
	cwt	(D)	-	-	-	1,131	(D)	321
Passion fruit	farms	12	-	-	2	1	6	3
	vines not of bearing age	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	vines of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)
	cuerdas	2	-	-	(D)	(D)	2	(Z)
	cwt	36	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Quenepas	farms	8	-	-	1	1	3	3
	trees not of bearing age	9	-	-	(D)	-	(D)	(D)
	trees of bearing age	13	-	-	-	(D)	(D)	(D)
	cuerdas	(Z)	-	-	(D)	(D)	(Z)	(Z)
	cwt	2	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Lemons and limes	farms	162	-	-	25	86	21	30
	trees not of bearing age	6,538	-	-	3,435	2,290	345	468
	trees of bearing age	19,796	-	-	213	14,125	1,854	3,604
	cuerdas	175	-	-	35	104	14	22
	hundreds	13,872	-	-	206	9,557	1,243	2,866
Starfruit	farms	28	-	1	2	7	9	9
	trees not of bearing age	229	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	trees of bearing age	326	-	-	-	(D)	108	(D)
	cuerdas	4	-	(D)	(D)	1	1	2
	cwt	244	-	-	-	4	(D)	(D)
Other fruit	farms	85	-	1	2	10	26	46
	trees not of bearing age	2,388	-	(D)	(D)	(D)	1,016	374
	trees of bearing age	9,663	-	(D)	-	(D)	3,177	5,545
	cuerdas	75	-	(D)	(D)	10	29	30
	cwt	94	-	(D)	-	(D)	(D)	39

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Agricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
CROPS HARVESTED - Con.							
Vegetables or Melons							
Tomatoes (including hydroponics)farms	19	-	4	2	3	8	2
.....cuerdas	758	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
.....pounds	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cucumbers (including hydroponics)farms	41	1	8	9	6	9	8
.....cuerdas	179	(D)	43	12	84	30	(D)
.....pounds	(D)	(D)	168,602	89,085	558,300	336,255	40,720
String beansfarms	3	-	-	-	-	1	2
.....cuerdas	1	-	-	-	-	(D)	(D)
.....pounds	2,000	-	-	-	-	(D)	(D)
Lettuce (including hydroponics)farms	39	2	5	6	12	7	7
.....cuerdas	19	(D)	(D)	1	7	7	3
.....pounds	636,133	(D)	85,270	30,016	431,728	(D)	69,519
Onionsfarms	33	-	23	5	4	1	-
.....cuerdas	296	-	115	144	34	(D)	-
.....pounds	4,349,750	-	1,840,000	1,362,800	(D)	(D)	-
Herbs and aromatic plants (including hydroponics)farms	183	3	63	16	70	19	12
.....cuerdas	155	(Z)	13	7	108	19	7
.....pounds	1,855,160	(D)	111,862	155,170	1,430,854	113,003	(D)
Peppers (excluding hydroponics)farms	34	4	2	4	15	5	4
.....cuerdas	450	2	(D)	7	355	(D)	11
.....pounds	7,532,038	50,510	(D)	(D)	5,812,780	(D)	175,362
Cabbagefarms	10	-	2	3	3	1	1
.....cuerdas	48	-	(D)	(D)	2	(D)	(D)
.....pounds	767,731	-	(D)	(D)	20,081	(D)	(D)
Eggplantfarms	86	1	1	8	63	5	8
.....cuerdas	259	(D)	(D)	(D)	139	51	28
.....pounds	3,354,622	(D)	(D)	(D)	1,954,853	626,395	321,386
Pumpkinsfarms	284	1	6	22	95	112	48
.....cuerdas	2,069	(D)	(D)	283	1,036	464	176
.....pounds	22,808,717	(D)	(D)	3,307,124	11,500,480	4,538,894	1,854,855
Squashfarms	3	-	-	1	1	1	-
.....cuerdas	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-
.....pounds	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics)farms	415	2	59	19	185	34	116
.....cuerdas	761	(D)	(D)	52	146	32	515
.....pounds	(D)	(D)	75,140	296,061	(D)	221,780	(D)
Watermelonsfarms	29	-	5	6	14	2	2
.....cuerdas	635	-	91	98	391	(D)	(D)
.....pounds	15,665,627	-	2,048,800	1,417,546	11,075,831	(D)	(D)
Honeydew melonsfarms	3	-	2	-	-	1	-
.....cuerdas	29	-	(D)	-	-	(D)	-
.....pounds	128,760	-	(D)	-	-	(D)	-
Cantaloupesfarms	2	-	2	-	-	-	-
.....cuerdas	(D)	-	(D)	-	-	-	-
.....pounds	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Sweet cornfarms	9	-	-	2	1	2	4
.....cuerdas	11	-	-	(D)	(D)	(D)	4
.....pounds	24,275	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Other vegetables or melons (including hydroponics)farms	70	1	9	7	12	6	35
.....cuerdas	135	(D)	(D)	6	26	12	55
.....pounds	1,819,184	(D)	(D)	1,211,350	126,300	104,180	165,934
Other Crops							
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sodfarms	375	3	13	26	126	138	69
.....cuerdas	1,897	3	140	206	629	589	330
Grassesfarms	300	-	19	31	90	28	132
.....cuerdas	29,735	-	2,443	2,378	10,747	2,992	11,175

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nonagricultural occupation						
	Total	Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
CROPS HARVESTED - Con.							
Vegetables or Melons							
Tomatoes (including hydroponics) farms	101	-	-	42	1	3	55
..... cuerdas	(D)	-	-	(D)	(D)	1	4
..... pounds	69,773	-	-	42,000	(D)	(D)	16,335
Cucumbers (including hydroponics) farms	137	-	-	57	77	2	1
..... cuerdas	179	-	-	141	38	(D)	(D)
..... pounds	(D)	-	-	(D)	244,030	(D)	(D)
String beans farms	106	-	-	-	1	1	104
..... cuerdas	17	-	-	-	(D)	(D)	16
..... pounds	25,120	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Lettuce (including hydroponics) farms	135	-	-	49	31	3	52
..... cuerdas	36	-	-	11	22	(Z)	3
..... pounds	674,103	-	-	94,260	573,913	2,100	3,830
Onions farms	1	-	-	-	1	-	-
..... cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	-	-
..... pounds	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Herbs and aromatic plants (including hydroponics) farms	212	-	45	37	63	10	57
..... cuerdas	68	-	21	15	15	13	5
..... pounds	1,942,724	-	56,666	110,286	1,703,817	57,765	14,190
Peppers (excluding hydroponics) farms	155	-	2	44	57	1	51
..... cuerdas	36	-	(D)	13	15	(D)	(D)
..... pounds	315,374	-	(D)	27,350	266,374	(D)	(D)
Cabbage farms	2	-	-	-	-	1	1
..... cuerdas	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
..... pounds	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
Eggplant farms	133	-	-	-	76	4	53
..... cuerdas	47	-	-	-	38	(D)	(D)
..... pounds	434,643	-	-	-	385,893	22,700	26,050
Pumpkins farms	393	-	1	97	131	18	146
..... cuerdas	609	-	(D)	49	442	(D)	73
..... pounds	5,155,787	-	(D)	(D)	4,021,547	513,150	382,865
Squash farms	-	-	-	-	-	-	-
..... cuerdas	-	-	-	-	-	-	-
..... pounds	-	-	-	-	-	-	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics) farms	188	-	-	7	66	17	98
..... cuerdas	83	-	-	8	25	12	39
..... pounds	564,129	-	-	13,423	344,358	71,763	134,585
Watermelons farms	6	-	-	1	1	3	1
..... cuerdas	26	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
..... pounds	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Honeydew melons farms	1	-	-	-	1	-	-
..... cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	-	-
..... pounds	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Cantaloupes farms	-	-	-	-	-	-	-
..... cuerdas	-	-	-	-	-	-	-
..... pounds	-	-	-	-	-	-	-
Sweet corn farms	2	-	-	-	-	-	2
..... cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	(D)
..... pounds	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Other vegetables or melons (including hydroponics) farms	21	-	-	3	2	9	7
..... cuerdas	17	-	-	(D)	(D)	4	9
..... pounds	63,450	-	-	(D)	(D)	32,702	14,200
Other Crops							
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod farms	287	-	1	119	28	105	34
..... cuerdas	945	-	(D)	(D)	174	513	210
Grasses farms	254	-	-	58	9	70	117
..... cuerdas	8,112	-	-	1,465	2,526	720	3,402

¹ Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

² Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number	13,159	5,129	2,859	2,872	940	563	399	395
Land in farms cuerdas	584,988	21,002	39,083	85,023	63,789	73,170	80,803	221,601
Average size of farm cuerdas	44.5	4.1	13.7	29.6	67.9	130.000	202.5	561
Farms by size:								
Less than 10 cuerdas	5,129	5,129	-	-	-	-	-	-
10 to 19 cuerdas	2,859	-	2,859	-	-	-	-	-
20 to 49 cuerdas	2,872	-	-	2,872	-	-	-	-
50 to 99 cuerdas	940	-	-	-	940	-	-	-
100 to 174 cuerdas	563	-	-	-	-	563	-	-
175 to 259 cuerdas	401	-	-	-	-	-	399	-
260 cuerdas or more	395	-	-	-	-	-	-	395
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms	12,510	4,736	2,837	2,758	902	557	346	372
..... cuerdas	433,563	15,296	28,924	62,219	50,188	57,298	55,354	163,917
Harvested cropland farms	10,008	4,075	2,403	2,152	583	306	243	244
..... cuerdas	127,372	8,595	14,204	22,635	15,595	10,755	12,886	42,594
Cropland used only for pasture or grazing farms	4,048	1,027	553	1,059	530	368	240	271
..... cuerdas	219,533	2,935	4,421	21,593	23,698	33,992	31,623	101,271
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed farms	281	41	45	102	39	20	11	22
..... cuerdas	5,145	(D)	210	1,039	925	395	389	(D)
Cropland on which all crops failed farms	773	192	268	216	42	36	12	7
..... cuerdas	2,939	(D)	619	601	499	248	296	(D)
Cropland idle farms	4,931	1,461	1,484	1,215	300	189	173	108
..... cuerdas	78,575	3,258	9,470	16,351	9,471	11,908	10,159	17,719
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland farms	2,033	329	535	530	166	127	175	170
..... cuerdas	67,150	1,058	2,654	7,384	5,969	3,618	17,240	29,088
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture farms	3,130	787	762	843	301	174	112	150
..... cuerdas	42,712	1,164	2,878	8,150	3,692	5,600	4,700	16,517
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. farms	9,119	3,405	2,147	1,920	611	409	315	311
..... cuerdas	41,563	3,484	4,627	7,270	3,940	6,653	3,510	12,079
IRRIGATION								
Land irrigated farms	1,073	191	348	117	69	71	103	173
..... cuerdas	53,361	230	1,240	1,302	1,878	3,067	6,405	39,139
water (acre-feet)	30,829	93	918	366	1,282	1,939	8,663	17,566
Public system farms	229	54	80	18	10	11	8	48
..... cuerdas	14,675	45	276	227	367	546	584	12,631
Private system farms	862	139	272	105	60	60	96	129
..... cuerdas	38,686	185	965	1,075	1,511	2,521	5,821	26,508
Farms by type of irrigation:								
Gravity farms	198	37	74	19	13	9	3	43
Drip farms	468	35	196	45	35	29	52	76
Sprinkler farms	297	107	26	41	17	27	36	42
Other farms	109	12	52	11	4	6	12	12
Farms by major source of irrigation water for private systems:								
Well farms	530	111	157	66	32	28	55	80
River or stream farms	131	5	55	16	9	13	24	9
Lake or private pond farms	88	2	5	6	13	17	17	28
Canal farms	16	1	3	1	4	-	-	7
Other farms	95	20	52	14	2	2	-	5
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR								
All operators farms	13,159	5,129	2,859	2,872	940	563	399	395
Full owners farms	9,362	4,256	2,165	1,814	607	254	139	125
Part owners farms	1,069	156	85	300	158	156	85	129
Tenants farms	2,728	717	609	758	175	153	175	141
Primary occupation -								
Agriculture:								
Full owners farms	3,452	1,225	991	710	255	154	46	69
Part owners farms	683	26	48	245	95	90	69	110
Tenants farms	1,328	292	208	337	110	131	137	113
Nonagriculture:								
Full owners farms	5,910	3,031	1,174	1,104	352	100	93	56
Part owners farms	386	130	37	55	63	66	16	19
Tenants farms	1,400	425	401	421	65	22	38	28
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family farms	11,938	4,968	2,564	2,739	756	431	240	240
..... cuerdas	406,461	20,228	35,073	80,736	50,282	55,875	49,184	115,082
Partnership farms	117	9	26	9	12	13	38	10
..... cuerdas	18,414	42	318	320	961	1,681	7,249	7,843
Corporation farms	738	92	101	90	121	97	110	126
..... cuerdas	138,152	412	1,224	2,848	8,634	12,849	21,895	90,031
Other farms	366	60	168	34	51	22	11	19
..... cuerdas	21,962	319	2,467	1,119	3,912	2,765	2,475	8,645
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS								
Years operating present farm:								
Less than 2 years farms	773	333	181	150	53	39	11	6
2 to 4 years farms	1,339	408	272	423	142	45	14	35
5 to 9 years farms	2,437	1,158	357	471	118	82	196	54
10 years or more farms	8,610	3,230	2,049	1,828	627	397	178	300

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.								
Place of residence:								
On farm operated	8,287	3,791	1,909	1,738	401	244	102	102
Off farm operated	4,872	1,338	950	1,134	539	319	297	293
Retirement status:								
Retired	5,681	2,503	1,310	1,210	365	140	93	59
Not retired	7,478	2,626	1,549	1,662	575	423	306	336
Age group:								
Under 25 years	20	6	4	4	1	4	-	1
25 to 34 years	487	232	104	36	15	57	7	36
35 to 44 years	1,369	540	233	310	116	68	52	50
45 to 54 years	2,936	1,057	561	831	185	74	133	95
55 to 64 years	3,612	1,499	762	675	310	192	101	72
65 years and over	4,735	1,795	1,195	1,016	313	168	106	141
Average age	59	58.6	60.5	59.7	58.3	56.9	55.5	56.7
Gender:								
Male	12,066	4,682	2,593	2,676	828	520	385	381
Female	1,093	447	266	196	112	43	14	14
Hispanic origin:								
Of Hispanic or Latino origin	12,940	5,091	2,803	2,770	930	561	397	386
Not of Hispanic or Latino origin	219	38	56	102	10	2	2	9
Race:								
Black or African American	1,023	485	145	207	93	40	10	43
White	12,051	4,626	2,703	2,621	842	519	388	350
Other	62	9	5	37	4	4	1	2
More than one race reported	23	9	6	7	1	-	-	-
Highest grade or year of school completed:								
None	272	170	67	21	4	-	-	10
Elementary school	2,537	1,153	749	507	47	32	16	33
Secondary school	2,923	1,267	651	577	230	64	97	37
High school diploma or GED	2,643	1,012	441	685	184	151	92	77
Some college	1,959	641	402	466	199	136	38	76
College - Bachelor's degree	1,997	697	321	450	187	119	100	123
Master's or PhD	828	189	228	166	89	61	56	39
Days worked off farm:								
None	8,332	3,428	1,831	1,711	578	359	163	260
Any	4,827	1,701	1,028	1,161	362	204	236	135
1 to 49 days	461	91	150	127	24	17	40	12
50 to 99 days	473	123	116	110	42	33	16	33
100 to 199 days	910	355	180	238	27	40	36	34
200 days or more	2,983	1,132	582	686	269	114	144	56
Hired manager status:								
Hired manager	1,974	652	368	443	187	106	99	118
Not a hired manager	11,185	4,477	2,491	2,429	753	457	300	277
Percent of income from farming:								
Less than 25 percent	7,591	3,617	1,556	1,617	456	131	129	85
25 to 49 percent	1,984	729	527	361	101	131	64	70
50 to 74 percent	1,379	306	438	300	142	96	30	67
75 percent or more	2,205	477	338	594	241	205	176	173
Net household income category:								
Less than \$20,000	7,876	3,561	2,065	1,586	318	155	151	40
\$20,000 to \$39,999	2,970	984	439	814	338	169	116	110
\$40,000 to \$59,999	1,023	305	155	261	146	94	29	33
\$60,000 to \$79,999	431	107	91	77	40	43	17	54
\$80,000 to \$99,999	310	18	89	80	32	44	14	33
\$100,000 or more	549	154	20	54	66	58	72	125
Number of persons living in household:								
1 person	4,823	1,939	1,027	1,155	285	154	125	138
2 persons	3,421	1,490	685	687	222	116	111	109
3 persons	2,557	788	567	719	158	163	94	67
4 persons	1,712	713	431	195	187	68	52	66
5 or more persons	646	199	149	116	88	62	17	15
Number of families contributing to the net income of this operation:								
1 family	11,371	4,692	2,462	2,478	727	428	301	283
2 families	923	244	202	244	117	65	14	36
3 families	482	96	136	73	62	30	54	31
4 families	187	46	29	38	13	26	14	21
5 or more families	196	51	30	39	21	14	16	24
Primary occupation:								
Agriculture	5,463	1,543	1,247	1,292	460	375	252	292
Nonagriculture	7,696	3,586	1,612	1,580	480	188	147	103
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD								
Farms by value of sales:								
Less than \$1,000	2,973	1,871	511	417	60	27	80	7
\$1,000 to \$2,499	2,015	1,068	488	356	84	11	2	6
\$2,500 to \$4,999	1,986	771	509	533	143	14	13	3
\$5,000 to \$7,499	1,209	555	323	196	74	49	3	9
\$7,500 to \$9,999	771	235	217	228	40	17	30	3
\$10,000 to \$19,999	1,521	310	438	478	133	106	30	26
\$20,000 to \$39,999	968	147	170	364	157	74	15	41
\$20,000 to \$24,999	302	32	47	158	42	15	4	4

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.								
Farms by value of sales: - Con.								
\$20,000 to \$39,999 - Con.								
\$25,000 to \$29,999	292	81	30	94	46	30	4	7
\$30,000 to \$39,999	374	34	93	112	69	29	7	30
\$40,000 to \$59,999	394	75	40	114	77	48	10	30
\$40,000 to \$49,999	276	67	25	76	49	35	8	16
\$50,000 to \$59,999	118	8	15	38	28	13	2	14
\$60,000 or more	1,322	97	163	186	172	217	216	270
FARMS BY TYPE								
Coffee	3,425	1,599	893	752	106	43	19	13
Vegetables or melons (including hydroponic)	501	150	180	98	21	36	9	7
Fruits and coconuts	3,350	1,390	785	680	197	146	76	75
Horticultural specialties	667	406	164	40	15	9	28	5
Grains or field crops	204	52	101	28	12	1	3	7
Root crops or tubers	433	129	110	155	13	13	9	4
General farms, primarily crops	972	246	186	215	185	32	15	93
Hogs	286	160	59	18	32	9	2	6
Cattle	1,965	293	311	705	252	160	142	102
Dairy products	327	5	9	49	57	87	45	75
Poultry and eggs	431	350	19	36	17	1	3	5
Animal specialties, including aquaculture	504	299	36	92	3	25	45	3
General farms, primarily livestock	94	50	6	4	30	1	3	-
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD								
Total salesfarms	13,159	5,129	2,859	2,872	940	563	399	395
.....dollars	547,628,613	39,970,646	41,721,096	64,361,079	62,355,734	83,661,541	76,591,522	178,540,495
Average per farmdollars	41,616	7,793	14,593	22,410.00	66,336	148,600.00	191,959	452,001
Crops soldfarms	9,367	3,642	2,338	2,077	541	297	237	234
.....dollars	271,320,069	30,152,192	32,411,592	38,291,177	26,844,529	29,441,579	37,955,405	76,214,395
Coffeefarms	4,478	1,823	1,290	1,007	193	82	58	25
.....dollars	29,273,215	4,806,273	5,262,837	10,090,446	3,306,432	1,742,562	2,792,711	1,271,954
Pineapplesfarms	42	10	18	5	2	4	1	2
.....dollars	1,905,743	(D)	(D)	143,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Plantainsfarms	3,628	1,298	792	913	223	165	153	84
.....dollars	80,505,103	4,154,623	5,712,818	12,371,877	14,735,354	15,184,374	12,759,115	15,586,942
Bananasfarms	1,474	540	416	359	83	36	15	25
.....dollars	12,106,293	(D)	1,351,520	1,648,904	627,539	1,193,609	(D)	4,532,676
Grains or field cropsfarms farms	781	265	326	104	52	11	12	11
.....dollars	8,539,117	256,813	1,192,724	591,186	123,197	154,455	627,316	5,593,426
Root crops or tubersfarms	1,242	365	404	326	75	31	18	23
.....dollars	8,191,970	939,475	1,359,788	1,780,612	(D)	(D)	569,805	(D)
Fruitsfarms	1,926	360	700	529	152	78	59	47
.....dollars	31,541,191	412,201	1,767,259	1,510,150	1,684,850	2,860,856	3,182,394	20,114,281
Vegetables and melons, including hydroponic cropsfarms	1,528	471	563	339	55	58	24	18
.....dollars	47,134,996	5,248,524	10,598,152	3,328,892	2,199,373	5,305,908	10,926,309	9,527,838
Hydroponic crops (see text)farms	213	107	74	20	7	2	3	-
.....dollars	10,491,871	4,198,185	5,231,157	619,459	(D)	(D)	149,367	-
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text)farms	657	374	134	52	24	15	27	31
.....dollars	37,533,811	13,911,775	5,069,314	6,484,231	1,254,670	1,518,843	4,090,195	5,204,783
Grasses, except lawn grassfarms	532	34	17	133	167	33	20	128
.....dollars	14,588,630	(D)	(D)	341,879	1,775,412	860,301	(D)	10,993,848
Livestock, poultry, and their productsfarms	4,119	956	797	1,003	505	356	216	285
.....dollars	276,308,544	9,818,454	9,309,504	26,069,902	35,511,205	54,219,962	38,636,117	102,326,100
Cattle and calvesfarms	2,911	338	513	776	469	338	209	268
.....dollars	33,605,544	649,460	1,267,804	4,749,963	3,589,896	4,375,897	6,513,732	12,458,792
Poultry and poultry productsfarms	706	377	143	63	78	8	28	9
.....dollars	40,375,759	6,876,294	4,994,803	6,273,286	12,640,350	(D)	(D)	(D)
Milk and other dairy products from cowsfarms	318	2	8	41	57	88	45	77
.....dollars	189,425,127	(D)	(D)	12,680,925	17,475,140	45,051,879	28,939,364	83,363,273
Hogs and pigsfarms	532	214	150	48	76	23	8	13
.....dollars	8,019,245	1,060,324	945,261	1,197,845	1,438,142	(D)	(D)	(D)
Aquaculturefarms	51	7	8	30	3	2	-	1
.....dollars	687,976	(D)	(D)	435,333	3,960	(D)	-	(D)
Other livestock and livestock products (see text)farms	630	253	122	144	40	35	10	25
.....dollars	4,194,893	(D)	(D)	732,550	363,717	(D)	(D)	(D)
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS								
Conservation programs ¹ :								
Participating farmsfarms	21	-	3	6	1	4	4	3
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012cuerdas	1,198	-	(D)	(D)	(D)	103	361	570
Total payments received in 2012dollars	165,896	-	(D)	16,116	(D)	33,450	44,860	56,334
Crop insurance coverage:								
Farms with crop insurancefarms	2,156	415	568	560	200	144	134	134
Cuerdas covered by crop insurancecuerdas	89,689	1,439	3,814	10,050	8,705	8,789	12,197	44,682
Agricultural program payments:								
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss paymentsfarms	421	23	42	111	53	104	37	51
.....dollars	3,005,196	67,914	(D)	697,838	(D)	583,687	325,448	1,044,929

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. **Summary by Size of Farm: 2012** (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.								
Agricultural program payments: - Con.								
Commonwealth agricultural program payments farms	2,143	307	486	452	270	236	147	244
dollars	32,180,714	1,819,628	2,990,965	3,190,365	3,082,214	6,125,319	3,794,386	11,175,871
Commonwealth agricultural insurance payments farms	763	286	181	168	51	34	17	26
dollars	1,318,944	171,259	159,672	270,521	186,859	241,221	196,724	92,688
FARM-RELATED INCOME								
Income from custom farmwork done for others farms	464	183	131	64	25	21	28	12
dollars	11,288,566	698,044	1,008,565	931,547	1,860,864	2,365,540	224,518	4,199,488
Income from agritourism and recreational services farms	11	1	1	5	1	2	-	1
dollars	83,301	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Income from renting out farmland farms	216	50	26	34	41	23	15	27
dollars	2,406,796	101,825	43,958	75,842	263,464	(D)	(D)	1,281,140
Income from participation in government farm programs ² farms	2,241	324	514	470	284	243	154	251
dollars	35,351,806	1,887,542	3,068,107	3,904,319	3,305,588	6,742,456	4,164,694	12,277,134
Income from sale of farm by-products or waste materials farms	43	10	15	7	3	5	2	1
dollars	611,359	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other farm-related income farms	248	52	43	85	35	14	6	13
dollars	2,678,700	213,572	99,039	728,157	(D)	(D)	(D)	(D)
PRODUCTION EXPENSES								
Livestock, poultry, and fish purchased farms	2,168	595	285	464	254	229	157	183
dollars	24,507,205	897,358	865,645	3,588,166	2,258,624	4,486,294	5,767,026	6,640,542
Feed purchased for livestock and poultry farms	4,418	1,418	702	989	483	344	215	266
dollars	107,502,439	4,554,051	3,693,529	9,160,758	11,060,171	23,749,848	15,562,472	39,587,774
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry farms	3,887	1,056	526	955	489	334	235	291
dollars	8,026,235	310,438	151,496	642,333	838,659	1,489,856	1,237,919	3,336,987
Veterinarian services farms	1,336	154	113	323	265	145	110	225
dollars	2,287,289	171,825	47,008	181,114	239,245	432,441	384,194	819,319
Professional services farms	2,708	443	447	627	380	272	238	299
dollars	5,774,613	593,441	391,174	492,451	529,618	741,598	885,582	2,103,921
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased farms	4,636	1,712	1,203	987	287	180	173	94
dollars	11,500,410	2,845,291	1,260,081	1,926,068	1,241,678	1,197,164	1,814,210	1,215,918
Commercial fertilizer purchased farms	7,696	3,079	1,890	1,550	431	298	223	224
dollars	17,826,553	1,394,019	1,482,236	2,258,528	2,005,463	2,669,629	2,330,760	5,680,803
Gasoline and other fuel and oil products purchased farms	10,983	3,825	2,397	2,608	864	547	348	392
dollars	25,220,663	2,475,029	2,075,637	2,994,854	2,390,200	2,921,508	3,132,857	9,219,425
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers farms	8,337	2,507	1,999	1,964	682	460	342	381
dollars	168,143,549	15,284,401	13,473,458	17,498,490	12,185,497	18,458,644	18,593,291	72,529,574
Contract labor farms	657	184	137	125	53	84	22	52
dollars	2,852,309	205,206	274,016	276,099	226,725	428,952	153,343	1,287,968
Machine hire and customwork farms	2,979	684	818	566	316	306	118	170
dollars	9,049,513	876,543	1,074,577	1,751,987	1,378,152	1,730,123	467,259	1,770,392
Agricultural chemicals purchased farms	6,999	2,580	1,669	1,511	421	357	244	216
dollars	16,359,448	1,051,601	992,338	1,545,087	1,636,789	2,053,819	2,726,059	6,353,405
Machinery and equipment repair and maintenance farms	3,034	537	453	717	403	306	275	342
dollars	12,683,427	390,629	397,942	896,899	963,660	1,684,402	1,878,673	6,396,711
Building repair and maintenance farms	1,185	282	165	182	142	179	102	132
dollars	6,005,981	401,803	238,573	568,405	771,946	879,665	705,414	2,435,923
Water (see text) farms	2,241	895	453	342	171	148	79	152
dollars	2,277,423	669,872	239,101	199,380	106,444	241,073	130,053	689,660
Electricity expense (see text) farms	4,750	1,547	920	1,105	375	313	198	291
dollars	14,152,940	1,010,860	602,581	1,224,454	1,432,787	2,097,287	1,810,252	5,964,284
Interest expenses farms	4,712	1,514	909	1,055	507	285	223	217
dollars	16,617,408	1,530,437	610,635	1,896,793	2,608,179	2,385,705	2,215,744	5,349,528
All other expenses farms	8,954	3,150	1,783	2,082	770	448	362	358
dollars	45,753,671	3,466,308	2,378,930	4,967,732	3,777,998	5,632,118	8,747,335	16,781,814
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012								
Selected machinery and equipment:								
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks farms	9,461	3,148	2,039	2,295	757	503	335	382
number	15,329	3,669	2,730	3,419	1,616	1,233	1,050	1,606
Wheel tractors farms	1,941	133	259	464	295	247	218	324
number	4,110	161	336	699	487	492	620	1,313
Crawler tractors farms	428	12	10	25	74	71	67	169
number	522	14	11	28	86	86	73	224
Coffee depulpers farms	437	83	112	137	66	20	7	12
number	503	85	123	151	79	35	11	19
Mechanical coffee dryers farms	310	11	76	127	59	19	8	10
number	560	23	91	211	121	56	17	41
Solar or air coffee dryers farms	99	27	20	25	11	10	-	6
number	167	35	64	33	16	13	-	6
Mechanical coffee washers farms	172	12	10	80	44	13	4	9
number	210	18	12	85	58	19	8	10
Milking machines farms	315	2	8	40	54	88	45	78
number	4,084	(D)	(D)	403	356	1,031	654	1,580
Milk coolers farms	315	2	8	40	54	88	45	78
number	472	(D)	(D)	51	62	123	66	159
Emergency electric generators farms	1,770	446	398	329	154	140	133	169
number	1,990	447	407	412	165	168	152	238
Selected buildings and facilities:								
Buildings used to house livestock farms	2,654	982	335	532	266	247	125	166
number	3,779	1,114	414	702	515	468	177	383
Storage buildings for crops farms	2,105	482	375	621	182	170	70	203
number	2,500	699	384	639	214	210	76	276
Buildings for machinery farms	2,067	397	282	569	203	203	161	250
number	2,336	461	300	599	222	234	206	312
Greenhouses farms	803	494	154	75	23	16	11	30
number	4,512	3,132	776	298	87	67	48	104

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.								
Selected buildings and facilities: - Con.								
Houses for agregados and other workersfarms	2,280	679	641	536	133	87	89	114
.....number	3,625	1,045	803	970	227	210	135	233
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT								
Totalfarms	10,493	3,594	2,306	2,521	800	529	348	393
.....dollars	365,219,750	51,413,988	54,094,617	48,258,025	62,560,072	22,134,509	28,455,201	98,153,338
Farms by value group:								
\$1 to \$999farms	1,950	777	409	536	79	75	58	16
.....dollars	683,573	254,222	145,327	210,632	24,344	28,973	14,997	5,078
\$1,000 to \$9,999farms	5,128	2,309	1,229	1,131	259	127	33	40
.....dollars	19,857,370	8,563,424	4,664,818	4,577,148	1,158,223	524,731	172,983	196,043
\$10,000 to \$29,999farms	1,620	324	318	406	292	118	108	54
.....dollars	26,049,264	4,766,689	4,694,880	6,460,620	5,218,750	2,298,313	1,721,296	888,716
\$30,000 to \$49,999farms	396	51	100	100	41	52	20	32
.....dollars	14,131,388	1,867,241	3,332,198	3,419,346	1,629,166	1,882,333	799,963	1,201,141
\$50,000 or morefarms	1,399	133	250	348	129	157	129	251
.....dollars	304,498,155	35,962,412	41,257,394	33,590,279	54,529,589	17,400,159	25,745,962	95,862,360
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES								
Totalfarms	13,159	5,129	2,859	2,872	940	563	399	395
.....dollars	4,198,181,341	505,162,730	364,418,874	613,750,626	438,267,403	447,729,300	526,525,636	1,297,766,772
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999farms	180	180	-	-	-	-	-	-
.....dollars	998,562	998,562	-	-	-	-	-	-
\$10,000 to \$49,999farms	1,840	1,382	291	166	-	1	-	-
.....dollars	50,498,465	37,000,415	8,868,267	(D)	-	(D)	-	-
\$50,000 to \$99,999farms	3,197	1,643	974	565	13	1	1	-
.....dollars	226,366,102	120,677,742	66,030,755	38,524,285	(D)	(D)	(D)	-
\$100,000 to \$249,999farms	4,378	1,560	1,276	1,183	314	41	4	-
.....dollars	668,352,027	227,701,114	184,857,729	191,867,880	55,275,903	7,830,951	818,450	-
\$250,000 to \$499,999farms	1,967	310	299	848	280	176	25	29
.....dollars	641,220,226	81,434,897	88,410,123	285,674,553	101,378,699	63,190,787	9,914,439	11,216,728
\$500,000 or morefarms	1,597	54	19	110	333	344	369	366
.....dollars	2,610,745,959	37,350,000	16,252,000	93,064,125	280,619,481	376,637,562	515,712,747	1,286,550,044
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER								
Any chemical usefarms	8,841	3,245	2,160	1,928	546	407	279	274
Commercial fertilizer used on croplandfarms	7,687	3,060	1,983	1,619	381	269	220	155
.....cuerdas on which used	86,940	6,326	10,791	17,579	10,867	9,508	11,491	20,379
Commercial fertilizer used on pasturelandfarms	558	38	104	100	101	84	28	103
.....cuerdas on which used	28,966	51	454	1,527	3,130	3,232	1,654	18,918
Organic fertilizerfarms	507	46	138	100	86	58	20	58
.....cuerdas on which used	23,809	102	681	678	1,992	1,809	1,515	17,022
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-								
Insects on cropsfarms	2,914	1,160	661	525	174	153	155	86
.....cuerdas on which used	47,356	1,782	2,822	5,082	4,159	7,011	7,546	18,954
Diseases in crops and orchardsfarms	2,239	736	448	588	141	130	113	83
.....cuerdas on which used	32,328	954	1,965	3,703	3,176	4,050	6,314	12,167
Weeds, grass, or brush in crops and pasturesfarms	5,911	2,012	1,497	1,258	388	319	233	202
.....cuerdas on which used	109,026	4,623	8,392	14,926	12,996	17,672	14,875	35,391
Nematodes on cropsfarms	2,004	663	414	440	152	125	126	84
.....cuerdas on which used	28,035	657	1,606	3,761	3,806	3,263	6,408	8,534
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS								
Workers who worked 5 months or longerfarms	5,034	1,645	1,296	1,161	422	230	123	156
.....number	14,922	2,944	2,636	2,758	1,304	956	961	3,360
Workers who worked less than 5 monthsfarms	4,282	999	915	1,007	404	350	267	339
.....number	15,200	1,624	1,474	2,122	1,265	2,073	1,457	5,173
Agregado and sharecropper families living on place December 31farms	1,450	466	408	326	79	49	49	72
.....number	2,277	618	483	642	167	114	89	162
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS								
Inventory								
Total cattle and calvesfarms	3,223	412	560	903	492	345	236	275
.....number	257,285	3,182	6,104	20,815	25,405	33,086	55,916	112,777
All cowsfarms	2,522	374	374	732	345	276	204	217
.....number	130,339	1,363	1,819	9,227	11,887	18,918	25,744	61,381
All heifers and heifer calvesfarms	2,528	250	468	706	416	269	208	211
.....number	65,579	888	2,411	6,587	8,665	9,467	11,693	25,868
Bulls, steers, bull calves, and steer calvesfarms	2,810	377	439	784	402	321	227	260
.....number	61,367	931	1,874	5,001	4,853	4,701	18,479	25,528
Dairy cattlefarms	834	98	87	218	185	104	57	85
.....number	99,892	273	1,540	8,064	11,847	21,882	13,793	42,493
Cowsfarms	555	86	34	122	94	92	49	78
.....number	64,494	168	646	4,546	6,168	15,253	9,359	28,354
Heifers and heifer calvesfarms	669	18	81	182	149	102	54	83
.....number	35,398	105	894	3,518	5,679	6,629	4,434	14,139
Beef cattlefarms	2,276	295	460	688	296	225	159	153
.....number	96,026	1,978	2,690	7,750	8,705	6,503	23,644	44,756
Cowsfarms	2,004	290	344	619	256	190	157	148
.....number	65,845	1,195	1,173	4,681	5,719	3,665	16,385	33,027
Heifers and heifer calvesfarms	1,907	235	396	529	273	177	157	140
.....number	30,181	783	1,517	3,069	2,986	2,838	7,259	11,729

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.								
Inventory - Con.								
Total hogs and pigs farms	631	293	154	55	81	23	11	14
..... number	48,262	11,478	7,818	6,273	11,559	4,042	595	6,497
Hogs and pigs for sale farms	567	277	139	44	77	15	8	7
..... number	32,843	8,137	6,099	5,057	9,162	2,639	441	1,308
Under 3 months old farms	281	135	29	25	71	8	6	7
..... number	15,504	2,920	2,218	1,705	5,356	1,792	(D)	(D)
3 months old and older farms	438	218	125	33	42	14	5	1
..... number	17,339	5,217	3,881	3,352	3,806	847	(D)	(D)
Hogs and pigs for breeding farms	434	218	48	47	78	21	8	14
..... number	15,419	3,341	1,719	1,216	2,397	1,403	154	5,189
Boars farms	355	163	42	39	76	19	6	10
..... number	7,912	2,088	421	393	363	309	28	4,310
Sows and their replacements farms	422	214	46	47	75	21	6	13
..... number	7,507	1,253	1,298	823	2,034	1,094	126	879
Total other livestock farms	1,988	768	284	391	176	87	168	113
..... number	45,853	14,871	7,382	7,547	4,673	6,116	2,540	2,570
Horses farms	1,214	363	155	268	107	55	155	110
..... number	10,307	2,340	363	2,560	1,012	440	1,559	1,879
Paso Finos (see text) farms	204	70	36	34	5	20	4	35
..... number	1,363	232	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	306
Other purebreds (see text) farms	48	22	2	3	2	2	2	14
..... number	1,141	408	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	377
Common (mixed breed)(see text) farms	1,074	327	122	239	100	34	150	102
..... number	7,803	1,700	195	2,080	898	215	1,519	1,196
Burros and burritos (see text) farms	30	-	1	18	2	-	1	8
..... number	47	-	(D)	20	(D)	-	(D)	12
Sheep farms	425	118	88	120	22	27	34	16
..... number	12,539	1,284	1,572	3,113	546	5,126	508	390
Goats farms	470	220	22	37	127	30	27	7
..... number	5,655	2,199	433	498	1,961	256	249	59
Hives of bees farms	46	28	7	5	2	4	-	-
..... number	1,274	(D)	(D)	36	(D)	34	-	-
Rabbits farms	329	218	49	22	23	7	3	7
..... number	15,927	7,910	4,932	1,263	1,110	260	222	230
Other livestock (see text) farms	10	2	2	4	1	-	1	-
..... number	104	(D)	(D)	57	(D)	-	(D)	-
Aquaculture above-ground tanks (see text) farms	37	6	3	25	1	2	-	-
..... number	448	90	(D)	286	(D)	(D)	-	-
Aquaculture in-ground ponds (see text) farms	48	4	7	30	4	2	-	1
..... number	332	8	77	237	(D)	(D)	-	(D)
..... cuerdas	252	(D)	24	223	1	(D)	-	(D)
Laying hens (see text) farms	343	131	90	23	56	9	29	5
..... number	304,789	26,720	38,612	(D)	504	(D)	77,204	(D)
Table egg layers (see text) farms	334	128	90	20	54	9	28	5
..... number	304,214	26,611	38,597	(D)	293	(D)	77,105	(D)
Hatching egg layers (see text) farms	124	45	4	7	44	-	24	-
..... number	575	109	15	141	211	-	99	-
Pullets for laying flock replacement farms	44	30	6	6	1	-	1	-
..... number	135,364	(D)	91,007	(D)	(D)	-	(D)	-
Broilers and other chickens for meat production farms	83	16	18	24	18	4	-	3
..... number	10,359,499	1,101,525	1,088,160	2,219,134	5,689,040	40	-	261,600
Fighting cocks farms	949	618	94	139	66	3	25	4
..... number	34,612	24,807	3,062	3,437	2,150	75	960	121
English hens (see text) farms	569	376	47	60	54	5	24	3
..... number	17,904	12,704	1,539	1,113	1,490	126	898	34
Yard chickens (see text) farms	693	306	241	79	37	6	23	1
..... number	18,892	9,015	6,137	1,958	1,115	(D)	570	(D)
Guineas farms	222	117	20	25	54	4	1	1
..... number	19,225	467	609	1,359	16,684	(D)	(D)	(D)
Other poultry farms	208	104	20	69	6	4	3	2
..... number	4,245	2,048	278	997	475	366	(D)	(D)
Poultry hatched farms	24	8	8	8	-	-	-	-
..... number	3,722	1,902	530	1,290	-	-	-	-
Sales								
Livestock, poultry, and their products farms	4,119	956	797	1,003	505	356	216	285
..... dollars	276,308,544	9,818,454	9,309,504	26,069,902	35,511,205	54,219,962	38,636,117	102,326,100
Cattle and calves sold farms	2,911	338	513	776	469	338	209	268
..... number	65,409	1,424	2,270	8,602	7,439	10,720	11,226	23,728
Calves under 500 pounds farms	33,605,544	649,460	1,267,804	4,749,963	3,589,896	4,375,897	6,513,732	12,458,792
..... number	1,000	121	124	248	160	110	92	145
..... dollars	21,639	331	455	3,877	2,388	3,041	2,448	9,099
Cattle 500 pounds or more farms	4,869,849	101,324	92,344	1,903,900	464,340	271,664	369,656	1,666,621
..... number	2,469	267	413	661	413	312	184	219
..... dollars	43,770	1,093	1,815	4,725	5,051	7,679	8,778	14,629
Milk and other dairy products from cows sold farms	28,735,695	548,136	1,175,460	2,846,063	3,125,556	4,104,233	6,144,076	10,792,171
..... quarts	318	2	8	41	57	88	45	77
..... dollars	251,122,425	(D)	(D)	16,491,283	22,445,143	60,068,787	37,773,127	112,017,850
Hogs and pigs farms	532	214	150	48	76	23	8	13
..... number	54,524	9,819	7,068	6,557	8,298	8,791	2,306	11,685
..... dollars	8,019,245	1,060,324	945,261	1,197,845	1,438,142	(D)	(D)	(D)
Hogs and pigs for sale farms	498	205	139	45	70	22	8	9
..... number	47,543	7,698	6,282	5,816	(D)	8,388	(D)	9,213
..... dollars	6,853,970	684,144	(D)	1,086,005	1,367,157	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. **Summary by Size of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.								
Sales - Con.								
Livestock, poultry, and their products - Con.								
Hogs and pigs - Con.								
Hogs and pigs for sale - Con.								
Under 3 months oldfarms	186	82	22	24	36	12	4	6
number	12,826	2,601	1,739	1,437	(D)	2,982	(D)	213
dollars	506,053	104,271	(D)	56,240	103,244	99,520	(D)	(D)
3 months old and olderfarms	402	191	126	27	36	14	5	3
number	34,717	5,097	4,543	4,379	5,102	5,406	1,190	9,000
dollars	6,347,917	579,873	699,381	1,029,765	1,263,913	(D)	(D)	(D)
Hogs and pigs for breedingfarms	173	73	28	19	36	9	1	7
number	6,981	2,121	786	741	(D)	403	(D)	2,472
dollars	1,165,275	376,180	(D)	111,840	70,985	(D)	(D)	382,400
Sows and their replacementsfarms	112	23	27	16	32	8	1	5
number	2,278	348	736	234	296	(D)	(D)	(D)
dollars	391,750	35,455	152,060	43,500	(D)	(D)	(D)	(D)
Boarsfarms	95	60	9	10	6	7	1	2
number	4,703	1,773	50	507	(D)	(D)	(D)	(D)
dollars	773,525	340,725	(D)	68,340	(D)	(D)	(D)	(D)
Total other livestockfarms	591	231	115	141	37	33	8	25
number	43,804	12,096	4,207	3,007	18,930	4,515	513	506
dollars	3,834,586	802,487	(D)	730,580	(D)	(D)	(D)	(D)
Horsesfarms	149	32	5	77	7	6	2	19
number	705	71	(D)	309	(D)	(D)	(D)	261
dollars	2,624,585	(D)	(D)	599,200	(D)	(D)	(D)	(D)
Paso Finos (see text)farms	29	4	-	20	-	3	-	2
number	122	(D)	-	94	-	3	-	(D)
dollars	544,760	(D)	-	468,000	-	(D)	-	(D)
Other purebreds (see text)farms	32	22	-	3	2	1	1	2
number	203	(D)	-	8	(D)	(D)	(D)	(D)
dollars	1,934,550	490,000	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Common (mixed breed) (see text)farms	91	7	5	55	5	2	1	16
number	380	12	(D)	207	(D)	(D)	(D)	146
dollars	145,275	6,000	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Burros and burritos (see text)farms	17	-	-	17	-	-	-	-
number	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-
dollars	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-
Sheepfarms	276	112	78	54	4	23	2	3
number	7,519	1,428	894	1,222	126	3,720	(D)	(D)
dollars	645,730	(D)	92,835	(D)	12,290	380,250	(D)	(D)
Goatsfarms	131	79	13	12	1	23	2	1
number	1,579	717	137	(D)	(D)	536	(D)	(D)
dollars	287,550	163,375	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Rabbitsfarms	98	17	39	6	26	3	2	5
number	33,982	9,880	3,169	1,325	18,779	(D)	(D)	(D)
dollars	275,671	70,672	38,585	(D)	(D)	2,500	(D)	1,152
Other livestock (see text)farms	1	-	1	-	-	-	-	-
number	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
dollars	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
Fish and other aquaculturefarms	51	7	8	30	3	2	-	1
dollars	687,976	(D)	(D)	435,333	3,960	(D)	-	(D)
Honeyfarms	38	24	6	4	2	2	-	-
gallons	80,472	63,744	1,332	336	(D)	(D)	-	-
dollars	266,188	(D)	3,450	(D)	(D)	(D)	-	-
Other livestock productsfarms	23	5	4	2	1	-	2	9
dollars	94,119	3,600	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Laying hens (see text)farms	18	8	-	5	-	1	3	1
number	207,467	(D)	-	76	-	(D)	56,000	(D)
dollars	348,989	(D)	-	302	-	(D)	(D)	(D)
Table egg layers (see textfarms	16	6	-	5	-	1	3	1
number	(D)	(D)	-	76	-	(D)	56,000	(D)
dollars	(D)	(D)	-	302	-	(D)	(D)	(D)
Hatching egg layers (see text)farms	2	2	-	-	-	-	-	-
number	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
dollars	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms	8	1	3	2	1	-	1	-
number	275,914	(D)	183,587	(D)	(D)	-	(D)	-
dollars	1,170,550	(D)	810,000	(D)	(D)	-	(D)	-
Broilers and other chickens for meat productionfarms	66	12	14	20	17	-	-	3
number	18,910,502	2,214,938	2,255,642	5,688,882	7,203,000	-	-	1,548,040
dollars	26,050,151	4,009,238	3,329,744	5,517,379	12,419,770	-	-	774,020
Fighting cocksfarms	324	190	40	18	52	2	22	-
number	6,667	5,134	478	525	491	(D)	(D)	-
dollars	1,187,102	982,201	70,900	(D)	(D)	(D)	4,400	-
English hens (see text)farms	273	186	32	10	22	1	22	-
number	4,702	3,009	449	172	(D)	(D)	880	-
dollars	384,670	242,980	34,730	14,160	(D)	(D)	77,440	-
Yard chickens (see text)farms	155	109	19	3	24	-	-	-
number	7,023	5,895	495	(D)	(D)	-	-	-
dollars	28,888	(D)	2,334	(D)	1,940	-	-	-
Guineasfarms	47	6	7	9	23	2	-	-
number	12,756	(D)	360	575	11,500	(D)	-	-
dollars	147,044	(D)	3,772	3,668	138,000	(D)	-	-
Other poultryfarms	43	29	4	3	1	2	2	2
number	4,459	3,996	31	27	(D)	(D)	(D)	(D)
dollars	52,874	(D)	362	270	(D)	(D)	(D)	(D)
Total chicken eggsfarms	292	114	80	14	49	4	26	5
dozens	6,136,338	597,996	671,973	(D)	2,940	(D)	1,594,235	(D)
dollars	11,005,491	1,443,201	742,961	(D)	6,120	(D)	2,633,683	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.								
Sales - Con.								
Livestock, poultry, and their products - Con.								
Total chicken eggs - Con.								
Eggs for consumption farms	289	113	79	13	49	4	26	5
dozens	6,129,990	597,583	(D)	(D)	1,140	(D)	1,592,900	(D)
dollars	10,996,046	1,442,550	(D)	(D)	(D)	(D)	2,631,680	(D)
Eggs for hatching farms	111	42	1	3	42	-	23	-
dozens	6,348	413	(D)	(D)	1,800	-	1,335	-
dollars	9,445	651	(D)	(D)	(D)	-	2,003	-
All poultry and poultry products farms	706	377	143	63	78	8	28	9
dollars	40,375,759	6,876,294	4,994,803	6,273,286	12,640,350	(D)	(D)	(D)
CROPS HARVESTED								
Major Crops								
Coffee grown in the shade farms	1,919	840	463	485	65	26	28	12
trees not of bearing age	1,328,482	182,302	219,482	600,566	100,188	(D)	40,618	(D)
trees of bearing age	8,233,901	1,659,729	2,081,051	2,961,036	546,575	(D)	517,124	(D)
cuerdas	9,337	1,735	2,153	3,567	687	303	548	344
cwt	32,155	7,631	6,707	12,473	1,682	1,079	1,847	736
Coffee grown without shade farms	3,104	1,154	1,001	672	157	64	36	20
trees not of bearing age	3,259,880	335,250	636,456	435,039	719,940	(D)	723,800	(D)
trees of bearing age	23,739,586	2,994,124	4,646,887	8,172,824	3,505,739	(D)	1,854,846	(D)
cuerdas	23,876	3,041	5,056	7,480	3,226	1,636	2,459	979
cwt	94,841	14,217	17,165	30,888	12,535	6,795	9,309	3,932
Pineapples farms	106	64	22	5	3	8	1	3
plants not of bearing age	2,601,841	119,901	(D)	243,805	(D)	(D)	-	(D)
plants of bearing age	3,123,252	151,700	(D)	(D)	(D)	149,200	(D)	(D)
cuerdas	330	(D)	15	42	12	37	(D)	(D)
tons	2,186	150	68	167	(D)	174	(D)	(D)
Plantains farms	4,737	1,887	1,077	1,057	273	193	155	95
trees not of bearing age	7,964,606	669,131	892,878	1,037,836	1,053,589	821,265	2,241,725	1,248,182
trees of bearing age	11,955,808	601,285	916,440	2,015,497	1,878,705	1,876,630	2,493,743	2,173,508
cuerdas	22,719	1,537	2,074	3,926	3,371	3,076	4,734	4,001
thousands	405,256	16,838	25,848	46,403	164,233	55,999	44,007	51,928
Bananas farms	1,828	689	490	481	85	39	17	27
trees not of bearing age	939,673	193,401	132,668	245,522	109,176	117,240	15,475	126,191
trees of bearing age	4,043,016	208,791	585,535	1,017,970	550,927	263,448	301,909	1,114,436
cuerdas	6,639	523	1,130	1,417	1,086	465	377	1,641
thousands	295,488	(D)	37,575	47,839	37,325	24,972	(D)	99,098
Field Crops								
Pigeon peas farms	383	121	174	53	22	5	5	3
cuerdas	742	43	324	181	37	96	51	12
cwt	7,934	317	3,768	2,264	212	795	398	180
Dry beans farms	441	151	151	101	23	6	5	4
cuerdas	520	183	124	97	42	19	(D)	(D)
cwt	4,920	1,112	1,274	843	516	216	(D)	(D)
Green beans farms	132	26	60	24	17	-	3	2
cuerdas	283	18	171	39	24	-	(D)	(D)
cwt	6,627	234	5,276	547	(D)	-	(D)	(D)
Corn farms	118	16	22	63	7	1	2	7
cuerdas	1,043	9	17	39	7	(D)	(D)	969
cwt	11,480	68	180	439	91	(D)	(D)	10,667
Soybeans farms	7	-	-	-	-	1	-	6
cuerdas	1,648	-	-	-	-	(D)	-	(D)
cwt	21,280	-	-	-	-	(D)	-	(D)
Other field crops farms	34	17	4	2	2	2	2	5
cuerdas	1,431	30	6	(D)	(D)	(D)	(D)	1,351
cwt	37,856	(D)	135	(D)	(D)	(D)	(D)	31,553
Root Crops or Tubers								
Dasheens farms	107	19	62	10	10	5	-	1
cuerdas	90	11	55	11	8	(D)	-	(D)
cwt	3,144	1,053	897	475	430	(D)	-	(D)
Cassava farms	233	15	160	23	14	2	9	10
cuerdas	499	(D)	298	39	64	(D)	43	31
cwt	34,373	1,727	21,051	2,901	3,495	(D)	(D)	3,459
Root celery farms	158	105	14	19	13	4	2	1
cuerdas	210	24	19	45	46	51	(D)	(D)
cwt	13,728	2,405	(D)	2,637	2,465	2,750	(D)	(D)
Sweetpotatoes farms	103	6	67	12	9	-	1	8
cuerdas	333	(D)	69	20	16	-	(D)	223
cwt	40,360	(D)	2,190	996	770	-	(D)	35,726
Ginger root farms	34	3	13	10	5	3	-	-
cuerdas	56	2	14	25	9	6	-	-
cwt	2,778	110	833	1,129	334	372	-	-
Yams farms	565	194	137	163	37	20	7	7
cuerdas	923	179	123	329	166	76	40	10
cwt	42,217	6,820	4,909	17,071	7,287	1,719	3,930	481
Taniers farms	583	147	165	202	39	10	6	14
cuerdas	492	84	133	162	50	21	14	29
cwt	15,993	2,441	3,315	3,498	2,750	1,673	880	1,436
Other root crops or tubers farms	7	1	5	1	-	-	-	-
cuerdas	26	(D)	26	(D)	-	-	-	-
cwt	752	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Fruits and Coconuts								
Coconuts farms	36	13	8	10	3	1	-	1
trees not of bearing age	602	125	(D)	102	-	(D)	-	(D)
trees of bearing age	2,669	69	(D)	2,540	(D)	-	-	-
cuerdas	60	2	2	53	1	(D)	-	(D)
hundreds	2,221	(D)	(D)	2,082	(D)	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. **Summary by Size of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
CROPS HARVESTED - Con.								
Fruits and Coconuts - Con.								
Grapefruitfarms	220	41	36	120	7	7	4	5
trees not of bearing age	2,701	152	264	1,672	(D)	(D)	-	(D)
trees of bearing age	22,796	932	1,420	16,726	(D)	(D)	(D)	(D)
cuerdas	232	10	17	165	7	5	(D)	(D)
hundreds	10,241	841	2,234	4,654	309	(D)	121	(D)
Orangesfarms	1,979	580	612	481	135	87	58	26
trees not of bearing age	254,222	30,462	63,590	47,343	28,299	63,221	10,244	11,063
trees of bearing age	779,126	46,899	169,252	155,499	159,428	120,283	79,415	48,350
cuerdas	8,759	596	1,696	1,483	2,311	1,239	965	470
hundreds	786,309	37,214	137,665	134,312	138,572	192,501	105,329	40,716
Chironjasfarms	213	67	39	80	7	9	5	6
trees not of bearing age	2,528	1,594	451	200	(D)	(D)	(D)	-
trees of bearing age	23,786	603	6,085	8,097	(D)	(D)	221	920
cuerdas	317	27	46	172	(D)	16	2	(D)
hundreds	14,473	842	7,858	1,758	(D)	781	311	(D)
Avocadosfarms	503	101	220	110	21	31	10	9
trees not of bearing age	16,279	829	3,481	4,423	957	3,170	1,190	1,989
trees of bearing age	32,591	983	3,196	4,398	3,512	10,302	2,912	6,968
cuerdas	797	31	108	149	83	184	87	147
hundreds	21,425	936	2,542	5,518	1,482	4,480	2,534	3,805
Mangoesfarms	157	13	104	14	5	4	1	16
trees not of bearing age	18,824	86	(D)	1,405	(D)	1,300	(D)	(D)
trees of bearing age	167,130	71	164	278	230	3,800	(D)	(D)
cuerdas	3,213	3	62	(D)	(D)	72	(D)	2,974
hundreds	251,618	56	271	331	325	(D)	(D)	238,135
Soursopsfarms	127	25	55	37	4	4	1	1
trees not of bearing age	7,840	(D)	3,951	2,225	(D)	(D)	-	(D)
trees of bearing age	1,087	(D)	312	144	(D)	(D)	(D)	-
cuerdas	74	5	39	18	(Z)	7	(D)	(D)
cwt	339	46	(D)	83	(D)	(D)	(D)	-
Citronsfarms	9	4	-	3	-	2	-	-
trees not of bearing age	2,944	(D)	-	(D)	-	-	-	-
trees of bearing age	2,482	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
cuerdas	18	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
hundreds	458	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
Papayasfarms	84	17	9	16	15	10	6	11
trees not of bearing age	274,505	847	(D)	2,958	2,490	(D)	(D)	146,668
trees of bearing age	595,322	1,211	(D)	4,809	29,520	(D)	(D)	376,927
cuerdas	874	3	6	9	32	103	142	579
cwt	160,298	527	1,210	1,040	5,834	26,750	54,276	70,661
Passion fruitfarms	20	10	1	5	4	-	-	-
vines not of bearing age	598	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
vines of bearing age	1,576	(D)	-	(D)	1,275	-	-	-
cuerdas	7	2	(D)	(D)	3	-	-	-
cwt	222	10	-	90	123	-	-	-
Quenepasfarms	21	5	3	8	1	3	-	1
trees not of bearing age	(D)	54	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
trees of bearing age	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
cuerdas	40	1	(Z)	3	(D)	(D)	-	(D)
cwt	(D)	-	(D)	12	(D)	(D)	-	(D)
Lemons and limesfarms	221	38	30	95	12	33	5	8
trees not of bearing age	14,251	(D)	2,221	4,995	1,865	4,320	(D)	-
trees of bearing age	32,414	(D)	939	12,865	848	7,607	(D)	7,525
cuerdas	310	(D)	22	110	29	79	(D)	45
hundreds	44,762	485	(D)	6,807	1,251	15,766	(D)	12,492
Starfruitfarms	43	17	5	12	3	3	1	2
trees not of bearing age	718	155	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
trees of bearing age	832	12	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
cuerdas	13	1	(Z)	4	(D)	4	(D)	(D)
cwt	937	33	(D)	604	(D)	(D)	-	(D)
Other fruitfarms	210	69	84	26	12	15	2	2
trees not of bearing age	9,909	2,525	987	570	1,672	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	60,118	2,280	45,440	6,771	3,277	(D)	(D)	(D)
cuerdas	244	33	93	43	29	22	(D)	(D)
cwt	38,859	(D)	38,476	87	170	(D)	(D)	(D)
Vegetables or Melons								
Tomatoes (including hydroponics)farms	120	50	51	7	4	1	2	5
cuerdas	784	(D)	3	3	1	(D)	(D)	(D)
pounds	(D)	85,565	10,020	18,040	51,500	(D)	(D)	(D)
Cucumbers (including hydroponics)farms	178	8	61	87	14	3	2	3
cuerdas	358	3	148	62	39	(D)	(D)	24
pounds	(D)	(D)	752,301	290,680	347,680	(D)	(D)	74,226
String beansfarms	109	3	102	4	-	-	-	-
cuerdas	17	1	16	1	-	-	-	-
pounds	27,120	(D)	18,120	(D)	-	-	-	-
Lettuce (including hydroponics)farms	174	95	56	16	4	1	2	-
cuerdas	56	40	5	10	1	(D)	(D)	-
pounds	1,310,236	1,171,337	55,246	67,255	(D)	(D)	(D)	-
Onionsfarms	34	-	-	-	4	26	2	2
cuerdas	297	-	-	-	104	133	(D)	(D)
pounds	4,375,600	-	-	-	1,290,000	2,295,050	(D)	(D)
Herbs and aromatic plants (including hydroponics)farms	395	157	197	26	8	3	3	1
cuerdas	223	59	132	17	11	(D)	1	(D)
pounds	3,797,884	445,098	3,025,724	180,861	(D)	(D)	45,573	(D)
Peppers (excluding hydroponics)farms	189	52	108	5	4	9	7	4
cuerdas	486	14	19	3	(D)	112	303	(D)
pounds	7,847,412	37,234	314,680	4,438	78,102	1,825,582	5,573,312	14,064
Cabbagefarms	12	1	1	4	4	-	1	1
cuerdas	48	(D)	(D)	17	3	-	(D)	(D)
pounds	780,231	(D)	(D)	(D)	29,500	-	(D)	(D)
Eggplantfarms	219	6	103	82	11	10	5	2
cuerdas	306	(D)	41	49	45	106	61	(D)
pounds	3,789,265	(D)	592,830	462,733	644,890	1,220,529	825,000	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 83. Summary by Size of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
CROPS HARVESTED - Con.								
Vegetables or Melons - Con.								
Pumpkins farms	677	189	244	160	30	26	17	11
..... cuerdas	2,678	116	319	521	201	686	528	306
..... pounds	27,964,504	589,089	1,202,080	6,179,601	2,692,576	8,192,376	6,391,527	2,717,255
Squash farms	3	-	-	1	1	-	1	-
..... cuerdas	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-
..... pounds	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics) farms	603	193	197	164	25	13	9	2
..... cuerdas	844	80	131	517	53	29	(D)	(D)
..... pounds	(D)	258,871	(D)	(D)	252,509	268,050	154,400	(D)
Watermelons farms	35	1	-	2	5	12	9	6
..... cuerdas	661	(D)	-	(D)	76	219	317	(D)
..... pounds	16,011,910	(D)	-	(D)	1,263,250	4,414,420	9,552,461	(D)
Honeydew melons farms	4	-	-	1	-	1	-	2
..... cuerdas	30	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)
..... pounds	128,910	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)
Cantaloupes farms	2	-	-	-	-	-	-	2
..... cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
..... pounds	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
Sweet corn farms	11	2	-	4	4	-	1	-
..... cuerdas	11	(D)	-	(D)	3	-	(D)	-
..... pounds	24,613	(D)	-	(D)	4,475	-	(D)	-
Other vegetables or melons (including hydroponics) farms	91	24	41	15	7	2	2	-
..... cuerdas	152	(D)	38	47	36	(D)	(D)	-
..... pounds	1,882,634	1,308,540	128,241	283,739	118,450	(D)	(D)	-
Other Crops								
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod farms	662	374	135	54	24	16	28	31
..... cuerdas	2,842	305	601	181	148	185	420	1,002
Grasses farms	554	34	18	135	172	36	23	135
..... cuerdas	37,848	234	186	2,632	5,194	2,308	2,236	24,958

¹ Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

² Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber	13,159	1,837	2,015	1,986	1,209	771	1,521
Land in farmscuerdas	584,988	19,357	31,344	41,199	27,300	22,619	59,567
Average size of farmcuerdas	44.5	10.5	15.6	20.7	22.6	29.3	39.2
Farms by size:							
Less than 10 cuerdas	5,129	1,190	1,068	771	555	235	310
10 to 19 cuerdas	2,859	386	488	509	323	217	438
20 to 49 cuerdas	2,872	238	356	533	196	228	478
50 to 99 cuerdas	940	10	84	143	74	40	133
100 to 174 cuerdas	563	7	11	14	49	17	106
175 to 259 cuerdas	401	6	2	13	3	31	30
260 cuerdas or more	395	-	6	3	9	3	26
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total croplandfarms	12,510	1,713	1,979	1,823	1,156	760	1,478
.....cuerdas	433,563	12,868	22,085	28,008	20,424	16,771	45,889
Harvested croplandfarms	10,008	1,341	1,658	1,455	977	676	1,301
.....cuerdas	127,372	2,567	5,113	7,325	5,709	4,794	13,812
Cropland used only for pasture or grazingfarms	4,048	618	461	559	328	125	458
.....cuerdas	219,533	6,274	11,346	10,190	11,163	9,346	19,811
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazedfarms	281	38	22	33	35	7	35
.....cuerdas	5,145	583	170	397	187	40	274
Cropland on which all crops failedfarms	773	78	96	65	101	17	175
.....cuerdas	2,939	313	189	335	166	43	267
Cropland idlefarms	4,931	527	941	811	332	239	732
.....cuerdas	78,575	3,130	5,267	9,760	3,199	2,548	11,726
Pastureland and rangeland other than cropland and woodlandfarms	2,033	229	315	349	182	107	156
.....cuerdas	67,150	1,606	4,487	6,236	2,880	2,061	5,183
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasturefarms	3,130	337	397	639	288	169	288
.....cuerdas	42,712	2,838	2,043	4,204	1,998	1,151	4,665
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc.farms	9,119	1,160	1,320	1,381	837	547	1,097
.....cuerdas	41,563	2,046	2,729	2,751	1,999	2,637	3,830
IRRIGATION							
Land irrigatedfarms	1,073	69	31	86	88	18	111
.....cuerdas	53,361	291	64	154	218	131	549
water (acre-feet)	30,829	9	14	61	63	31	79
Public systemfarms	229	3	5	5	72	8	22
.....cuerdas	14,675	3	7	9	147	80	259
Private systemfarms	862	66	26	82	17	13	92
.....cuerdas	38,686	288	57	145	71	51	290
Farms by type of irrigation:							
Gravity	198	11	13	67	6	3	10
Drip	468	7	9	7	63	7	32
Sprinkler	297	4	5	5	15	7	61
Other	109	47	4	5	4	1	8
Farms by major source of irrigation water for private systems:							
Well	530	15	20	18	7	8	74
River or stream	131	3	2	52	4	-	6
Lake or private pond	88	-	-	3	1	1	3
Canal	16	-	-	-	1	-	2
Other	95	48	4	9	4	4	7
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR							
All operators	13,159	1,837	2,015	1,986	1,209	771	1,521
Full owners	9,362	1,481	1,709	1,508	891	547	1,049
Part owners	1,069	52	28	54	101	58	74
Tenants	2,728	304	278	424	217	166	398
Primary occupation -							
Agriculture:							
Full owners	3,452	295	587	440	383	233	469
Part owners	683	6	9	8	20	10	51
Tenants	1,328	7	58	169	75	102	212
Nonagriculture:							
Full owners	5,910	1,186	1,122	1,068	508	314	580
Part owners	386	46	19	46	81	48	23
Tenants	1,400	297	220	255	142	64	186
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or familyfarms	11,938	1,803	1,969	1,803	1,121	705	1,408
.....cuerdas	406,461	18,772	29,746	33,188	24,692	19,208	50,110
Partnershipfarms	117	1	5	24	4	4	5
.....cuerdas	18,414	(D)	247	482	209	71	189
Corporationfarms	738	19	17	94	22	54	73
.....cuerdas	138,152	385	384	4,985	1,009	2,887	5,827
Otherfarms	366	14	24	65	62	8	35
.....cuerdas	21,962	200	968	2,544	1,390	454	3,441
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS							
Years operating present farm:							
Less than 2 years	773	161	168	47	115	19	100
2 to 4 years	1,339	124	192	182	92	141	140
5 to 9 years	2,437	326	386	415	127	106	355
10 years or more	8,610	1,226	1,269	1,342	875	505	926

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farms number	302	292	374	276	118	1,322
Land in farms cuerdas	13,155	15,277	35,507	18,882	12,466	255,173
Average size of farm cuerdas	43.6	52.3	94.9	68.4	105.6	193
Farms by size:						
Less than 10 cuerdas	32	81	34	67	8	97
10 to 19 cuerdas	47	30	93	25	15	163
20 to 49 cuerdas	158	94	112	76	38	186
50 to 99 cuerdas	42	46	69	49	28	172
100 to 174 cuerdas	15	30	29	35	13	217
175 to 259 cuerdas	4	4	7	8	2	217
260 cuerdas or more	4	7	30	16	14	270
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms	301	291	371	274	107	1,291
..... cuerdas	10,218	11,915	24,813	15,781	7,979	199,058
Harvested cropland farms	284	220	276	231	92	1,015
..... cuerdas	4,407	2,219	5,650	4,602	2,790	66,629
Cropland used only for pasture or grazing farms	96	112	144	128	39	637
..... cuerdas	4,027	8,102	17,036	9,737	4,414	101,235
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed farms	9	4	5	6	2	51
..... cuerdas	(D)	129	20	176	(D)	2,600
Cropland on which all crops failed farms	5	3	10	11	8	36
..... cuerdas	(D)	13	72	73	(D)	617
Cropland idle farms	116	86	143	62	44	482
..... cuerdas	1,556	1,452	2,034	1,194	643	27,976
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland farms	33	34	69	25	31	297
..... cuerdas	641	1,029	5,537	1,119	3,630	21,522
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture farms	96	47	119	39	40	363
..... cuerdas	1,380	1,085	1,602	817	590	18,534
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. farms	194	223	247	169	71	1,005
..... cuerdas	917	1,249	3,555	1,165	267	16,059
IRRIGATION						
Land irrigated farms	20	22	31	25	14	552
..... cuerdas	180	115	773	347	356	49,899
water (acre-feet)	19	16	218	86	91	30,136
Public system farms	2	6	13	7	3	82
..... cuerdas	(D)	18	545	189	(D)	13,236
Private system farms	18	16	19	18	11	479
..... cuerdas	(D)	96	228	158	(D)	36,663
Farms by type of irrigation:						
Gravity	4	8	13	8	5	50
Drip	7	10	7	10	5	301
Sprinkler	9	3	9	4	3	169
Other	-	2	2	3	1	32
Farms by major source of irrigation water for private systems:						
Well	13	8	11	10	7	336
River or stream	2	5	3	3	3	47
Lake or private pond	2	-	5	-	-	73
Canal	1	1	-	2	-	9
Other	-	-	-	3	1	14
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR						
All operators	302	292	374	276	118	1,322
Full owners	251	167	172	105	63	480
Part owners	21	84	127	91	23	284
Tenants	30	41	75	80	32	558
Primary occupation -						
Agriculture:						
Full owners	138	131	101	85	40	398
Part owners	15	58	89	88	21	257
Tenants	24	36	66	77	28	461
Nonagriculture:						
Full owners	113	36	71	20	23	82
Part owners	6	26	38	3	2	27
Tenants	6	5	9	3	4	97
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family farms	281	268	318	241	102	842
..... cuerdas	11,297	12,435	23,945	13,220	10,962	130,753
Partnership farms	-	2	2	1	2	61
..... cuerdas	-	(D)	(D)	(D)	(D)	13,438
Corporation farms	19	18	25	24	13	338
..... cuerdas	1,680	1,472	10,447	3,988	1,029	102,468
Other farms	2	4	29	10	1	81
..... cuerdas	(D)	(D)	1,044	1,654	(D)	8,514
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS						
Years operating present farm:						
Less than 2 years	7	13	24	4	3	56
2 to 4 years	10	17	63	13	13	203
5 to 9 years	72	14	44	26	19	254
10 years or more	213	248	243	233	83	809

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.							
Place of residence:							
On farm operated	8,287	1,384	1,423	1,205	807	427	932
Off farm operated	4,872	453	592	781	402	344	589
Retirement status:							
Retired	5,681	1,077	1,076	993	437	344	598
Not retired	7,478	760	939	993	772	427	923
Age group:							
Under 25 years	20	-	1	-	1	1	3
25 to 34 years	487	5	56	57	59	3	109
35 to 44 years	1,369	180	200	189	193	90	134
45 to 54 years	2,936	396	290	256	197	218	404
55 to 64 years	3,612	620	592	581	326	229	334
65 years and over	4,735	636	876	903	433	230	537
Average age	59	60.2	60.7	62	58	58.9	57.7
Gender:							
Male	12,066	1,597	1,743	1,877	1,079	735	1,444
Female	1,093	240	272	109	130	36	77
Hispanic origin:							
Of Hispanic or Latino origin	12,940	1,832	2,010	1,981	1,206	640	1,510
Not of Hispanic or Latino origin	219	5	5	5	3	131	11
Race:							
Black or African American	1,023	149	97	151	167	144	119
White	12,051	1,683	1,914	1,828	1,040	626	1,389
Other	62	4	1	2	2	1	7
More than one race reported	23	1	3	5	-	-	6
Highest grade or year of school completed:							
None	272	37	54	22	28	1	7
Elementary school	2,537	398	605	470	219	204	245
Secondary school	2,923	329	381	554	240	142	396
High school diploma or GED	2,643	509	372	440	172	200	269
Some college	1,959	131	161	211	365	66	275
College - Bachelor's degree	1,997	294	293	190	162	97	244
Master's or PhD	828	139	149	99	23	61	85
Days worked off farm:							
None	8,332	1,158	1,391	1,139	748	421	906
Any	4,827	679	624	847	461	350	615
1 to 49 days	461	40	121	30	78	17	35
50 to 99 days	473	22	42	50	44	68	111
100 to 199 days	910	134	124	122	64	74	126
200 days or more	2,983	483	337	645	275	191	343
Hired manager status:							
Hired manager	1,974	140	174	131	289	168	273
Not a hired manager	11,185	1,697	1,841	1,855	920	603	1,248
Percent of income from farming:							
Less than 25 percent	7,591	1,673	1,477	1,333	609	379	556
25 to 49 percent	1,984	44	267	316	305	264	330
50 to 74 percent	1,379	97	63	234	141	72	277
75 percent or more	2,205	23	208	103	154	56	358
Net household income category:							
Less than \$20,000	7,876	1,197	1,502	1,438	877	520	759
\$20,000 to \$39,999	2,970	397	371	463	183	142	509
\$40,000 to \$59,999	1,023	122	53	47	43	94	168
\$60,000 to \$79,999	431	46	15	14	102	5	35
\$80,000 to \$99,999	310	58	10	12	2	4	36
\$100,000 or more	549	17	64	12	2	6	14
Number of persons living in household:							
1 person	4,823	657	790	938	467	289	443
2 persons	3,421	583	635	386	270	170	359
3 persons	2,557	224	341	424	249	114	386
4 persons	1,712	308	174	135	158	133	263
5 or more persons	646	65	75	103	65	65	70
Number of families contributing to the net income of this operation:							
1 family	11,371	1,728	1,774	1,833	1,100	654	1,244
2 families	923	77	146	99	65	80	169
3 families	482	21	46	25	18	22	69
4 families	187	6	14	16	19	9	26
5 or more families	196	5	35	13	7	6	13
Primary occupation:							
Agriculture	5,463	308	654	617	478	345	732
Nonagriculture	7,696	1,529	1,361	1,369	731	426	789
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Farms by value of sales:							
Less than \$1,000	2,973	1,837	-	-	-	-	-
\$1,000 to \$2,499	2,015	-	2,015	-	-	-	-
\$2,500 to \$4,999	1,986	-	-	1,986	-	-	-
\$5,000 to \$7,499	1,209	-	-	-	1,209	-	-
\$7,500 to \$9,999	771	-	-	-	-	771	-
\$10,000 to \$19,999	1,521	-	-	-	-	-	1,521

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.						
Place of residence:						
On farm operated	208	182	208	161	56	458
Off farm operated	94	110	166	115	62	864
Retirement status:						
Retired	118	68	110	37	21	230
Not retired	184	224	264	239	97	1,092
Age group:						
Under 25 years	1	2	3	-	-	5
25 to 34 years	7	7	51	4	3	67
35 to 44 years	12	44	24	22	12	180
45 to 54 years	113	54	79	132	33	468
55 to 64 years	55	112	113	74	23	279
65 years and over	114	73	104	44	47	323
Average age	58.9	56.2	56.4	55.6	59.4	54.9
Gender:						
Male	287	276	356	262	104	1,252
Female	15	16	18	14	14	70
Hispanic origin:						
Of Hispanic or Latino origin	301	290	371	272	116	1,305
Not of Hispanic or Latino origin	1	2	3	4	2	17
Race:						
Black or African American	8	36	22	13	12	81
White	292	253	348	261	106	1,227
Other	2	2	4	-	-	9
More than one race reported	-	1	-	2	-	5
Highest grade or year of school completed:						
None	-	3	1	3	9	4
Elementary school	61	27	27	10	13	86
Secondary school	43	95	63	38	33	210
High school diploma or GED	86	33	96	60	25	247
Some college	22	50	123	70	14	260
College - Bachelor's degree	75	70	50	80	17	353
Master's or PhD	15	14	14	15	7	162
Days worked off farm:						
None	174	204	268	215	87	902
Any	128	88	106	61	31	420
1 to 49 days	7	26	8	4	7	77
50 to 99 days	28	4	3	-	6	63
100 to 199 days	14	10	29	33	2	91
200 days or more	79	48	66	24	16	189
Hired manager status:						
Hired manager	52	38	119	136	25	367
Not a hired manager	250	254	255	140	93	955
Percent of income from farming:						
Less than 25 percent	55	84	75	28	34	180
25 to 49 percent	112	43	35	65	5	192
50 to 74 percent	87	35	83	65	40	175
75 percent or more	48	130	181	118	39	775
Net household income category:						
Less than \$20,000	112	67	124	58	42	192
\$20,000 to \$39,999	110	188	147	25	30	348
\$40,000 to \$59,999	68	19	75	123	20	134
\$60,000 to \$79,999	5	7	7	10	9	162
\$80,000 to \$99,999	1	4	5	7	12	152
\$100,000 or more	6	7	16	53	5	334
Number of persons living in household:						
1 person	98	132	127	103	32	345
2 persons	65	58	114	90	47	354
3 persons	82	28	66	55	20	334
4 persons	24	66	58	18	10	206
5 or more persons	33	8	9	10	9	83
Number of families contributing to the net income of this operation:						
1 family	248	189	290	226	84	896
2 families	33	72	35	11	9	115
3 families	15	9	36	19	18	174
4 families	2	16	7	10	3	53
5 or more families	4	6	6	10	4	84
Primary occupation:						
Agriculture	177	225	256	250	89	1,116
Nonagriculture	125	67	118	26	29	206
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD						
Farms by value of sales:						
Less than \$1,000	-	-	-	-	-	-
\$1,000 to \$2,499	-	-	-	-	-	-
\$2,500 to \$4,999	-	-	-	-	-	-
\$5,000 to \$7,499	-	-	-	-	-	-
\$7,500 to \$9,999	-	-	-	-	-	-
\$10,000 to \$19,999	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.							
Farms by value of sales: - Con.							
\$20,000 to \$39,999	968	-	-	-	-	-	-
\$20,000 to \$24,999	302	-	-	-	-	-	-
\$25,000 to \$29,999	292	-	-	-	-	-	-
\$30,000 to \$39,999	374	-	-	-	-	-	-
\$40,000 to \$59,999	394	-	-	-	-	-	-
\$40,000 to \$49,999	276	-	-	-	-	-	-
\$50,000 to \$59,999	118	-	-	-	-	-	-
\$60,000 or more	1,322	-	-	-	-	-	-
FARMS BY TYPE							
Coffee	3,425	617	785	633	405	276	350
Vegetables or melons (including hydroponic)	501	5	49	109	90	13	125
Fruits and coconuts	3,350	465	470	408	248	190	463
Horticultural specialties	667	6	71	8	22	52	107
Grains or field crops	204	9	58	55	6	2	5
Root crops or tubers	433	80	110	68	37	42	63
General farms, primarily crops	972	105	31	130	70	65	141
Hogs	286	71	19	54	12	9	56
Cattle	1,965	306	364	437	229	89	141
Dairy products	327	4	-	-	-	-	-
Poultry and eggs	431	51	5	56	88	2	37
Animal specialties, including aquaculture	504	116	53	25	2	28	28
General farms, primarily livestock	94	2	-	3	-	3	5
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total salesfarms	13,159	1,837	2,015	1,986	1,209	771	1,521
.....dollars	547,628,613	971,253	3,344,248	7,107,783	7,419,715	6,562,869	21,326,800
Average per farmdollars	41,616	529	1,660.00	3,579	6,137	8,512	14,022
Crops soldfarms	9,367	1,289	1,623	1,450	951	673	1,298
.....dollars	271,320,069	704,585	2,679,049	4,975,983	5,344,744	5,380,183	17,202,180
Coffeefarms	4,478	697	996	743	515	397	559
.....dollars	29,273,215	374,271	1,309,662	2,264,103	2,313,588	2,523,199	5,055,458
Pineapplesfarms	42	1	2	5	-	15	3
.....dollars	1,905,743	(D)	(D)	13,723	-	(D)	51,500
Plantainsfarms	3,628	272	478	436	392	281	643
.....dollars	80,505,103	84,288	563,897	888,501	1,385,679	1,271,081	4,849,155
Bananasfarms	1,474	248	271	151	140	94	241
.....dollars	12,106,293	32,970	103,505	207,632	135,595	175,832	466,137
Grains or field cropsfarms farms	781	74	191	87	56	24	118
.....dollars	8,539,117	17,679	105,652	191,414	97,770	(D)	201,204
Root crops or tubersfarms	1,242	91	261	87	112	88	242
.....dollars	8,191,970	65,756	236,965	241,024	284,101	392,303	957,430
Fruitsfarms	1,926	270	219	208	181	82	375
.....dollars	31,541,191	100,689	109,106	327,628	212,737	275,734	1,078,983
Vegetables and melons, including hydroponic cropsfarms	1,528	122	76	246	255	56	370
.....dollars	47,134,996	11,188	95,342	446,595	742,001	199,988	2,627,923
Hydroponic crops (see text)farms	213	1	10	5	54	5	17
.....dollars	10,491,871	(D)	13,249	(D)	114,000	28,630	140,945
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text)farms	657	5	66	12	27	100	106
.....dollars	37,533,811	2,022	142,409	25,970	139,499	453,628	1,222,399
Grasses, except lawn grassfarms	532	29	10	112	10	4	122
.....dollars	14,588,630	(D)	(D)	369,393	33,774	(D)	691,991
Livestock, poultry, and their productsfarms	4,119	574	569	681	423	177	543
.....dollars	276,308,544	266,668	665,199	2,131,800	2,074,971	1,182,686	4,124,620
Cattle and calvesfarms	2,911	308	421	520	251	131	305
.....dollars	33,605,544	152,152	530,939	1,540,201	1,253,195	695,724	2,471,832
Poultry and poultry productsfarms	706	163	76	114	99	32	88
.....dollars	40,375,759	(D)	(D)	293,660	532,778	106,355	(D)
Milk and other dairy products from cowsfarms	318	-	-	-	-	-	-
.....dollars	189,425,127	-	-	-	-	-	-
Hogs and pigsfarms	532	75	22	106	26	45	127
.....dollars	8,019,245	40,212	(D)	188,120	71,750	149,774	758,113
Aquaculturefarms	51	2	1	6	3	23	6
.....dollars	687,976	(D)	(D)	15,590	8,628	175,200	(D)
Other livestock and livestock products (see text)farms	630	120	75	41	123	20	114
.....dollars	4,194,893	(D)	87,185	94,229	208,620	55,633	(D)
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS							
Conservation programs ¹ :							
Participating farmsfarms	21	1	-	4	1	-	3
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012 cuerdas	1,198	(D)	-	73	(D)	-	(D)
Total payments received in 2012 dollars	165,896	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
Crop insurance coverage:							
Farms with crop insurancefarms	2,156	139	277	205	258	139	330
Cuerdas covered by crop insurance cuerdas	89,689	991	2,190	1,061	2,275	3,151	7,151

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.						
Farms by value of sales: - Con.						
\$20,000 to \$39,999	302	292	374	-	-	-
\$20,000 to \$24,999	302	-	-	-	-	-
\$25,000 to \$29,999	-	292	-	-	-	-
\$30,000 to \$39,999	-	-	374	-	-	-
\$40,000 to \$59,999	-	-	-	276	118	-
\$40,000 to \$49,999	-	-	-	276	-	-
\$50,000 to \$59,999	-	-	-	-	118	-
\$60,000 or more	-	-	-	-	-	1,322
FARMS BY TYPE						
Coffee	81	28	28	71	21	73
Vegetables or melons (including hydroponic)	5	8	3	1	4	89
Fruits and coconuts	79	55	160	65	37	345
Horticultural specialties	16	75	21	67	12	206
Grains or field crops	2	25	30	1	1	9
Root crops or tubers	4	5	8	1	3	12
General farms, primarily crops	36	8	21	16	10	101
Hogs	7	2	27	2	4	23
Cattle	68	18	74	43	15	79
Dairy products	1	-	1	6	5	300
Poultry and eggs	1	3	-	-	5	73
Animal specialties, including aquaculture	-	40	1	2	1	11
General farms, primarily livestock	2	25	-	1	-	1
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales farms	302	292	374	276	118	1,322
..... dollars	6,790,264	7,754,607	12,946,803	12,118,914	6,343,310	454,942,047
Average per farmdollars	22,484	26,557	34,617	43,909	53,757	344,132
Crops sold farms	284	220	274	231	92	982
..... dollars	5,469,005	5,480,616	9,225,659	9,600,114	4,642,736	200,615,215
Coffee farms	127	62	110	97	37	138
..... dollars	1,620,793	859,189	1,326,642	2,320,132	1,037,707	8,268,471
Pineapples farms	1	2	3	3	2	5
..... dollars	(D)	(D)	91,360	76,600	(D)	1,522,870
Plantains farms	197	80	152	130	66	501
..... dollars	2,044,167	1,009,339	3,300,095	2,096,845	1,546,986	61,465,070
Bananas farms	28	29	55	89	23	105
..... dollars	129,716	156,673	896,240	842,587	149,594	8,809,812
Grains or field crops farms farms	16	40	54	9	6	106
..... dollars	(D)	441,533	744,985	76,736	(D)	6,477,041
Root crops or tubers farms	26	22	57	80	20	156
..... dollars	182,968	183,798	643,123	243,815	271,543	4,489,144
Fruits farms	70	49	86	103	33	250
..... dollars	319,712	234,537	874,003	510,384	364,271	27,133,407
Vegetables and melons, including hydroponic crops farms	51	59	25	20	25	223
..... dollars	257,695	751,471	416,516	431,045	739,416	40,415,816
Hydroponic crops (see text) farms	6	11	9	8	10	77
..... dollars	105,212	180,076	260,691	283,009	439,914	8,918,415
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text) farms	16	69	17	62	6	171
..... dollars	273,113	1,730,196	455,637	2,563,965	228,038	30,296,935
Grasses, except lawn grass farms	29	5	19	17	5	170
..... dollars	576,357	(D)	477,058	438,005	132,280	11,736,649
Livestock, poultry, and their products farms	105	105	144	88	49	661
..... dollars	1,321,259	2,273,991	3,721,144	2,518,800	1,700,574	254,326,832
Cattle and calves farms	87	74	124	77	41	572
..... dollars	1,081,994	795,053	2,719,192	2,075,418	971,328	19,318,516
Poultry and poultry products farms	4	33	3	3	6	85
..... dollars	(D)	(D)	(D)	(D)	274,000	38,318,957
Milk and other dairy products from cows farms	1	-	1	6	5	305
..... dollars	(D)	-	(D)	206,302	(D)	188,973,703
Hogs and pigs farms	20	10	33	16	9	43
..... dollars	177,975	(D)	884,712	142,480	215,974	(D)
Aquaculture farms	3	2	-	-	2	3
..... dollars	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
Other livestock and livestock products (see text) farms	1	73	11	6	2	44
..... dollars	(D)	1,151,270	82,890	(D)	(D)	(D)
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS						
Conservation programs ¹ :						
Participating farms farms	2	1	2	-	-	5
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012 cuerdas	(D)	(D)	(D)	-	-	339
Total payments received in 2012dollars	(D)	(D)	(D)	-	-	89,854
Crop insurance coverage:						
Farms with crop insurance farms	43	95	120	56	47	432
Cuerdas covered by crop insurance cuerdas	806	3,165	3,470	2,207	2,187	60,836

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.							
Agricultural program payments:							
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss paymentsfarms	421	4	9	12	9	7	92
dollars	3,005,196	(D)	11,298	(D)	(D)	7,440	(D)
Commonwealth agricultural program paymentsfarms	2,143	21	126	197	190	112	328
dollars	32,180,714	(D)	572,074	468,663	566,519	487,199	3,214,875
Commonwealth agricultural insurance paymentsfarms	763	118	109	88	45	6	182
dollars	1,318,944	37,261	45,052	50,945	53,175	4,337	290,344
FARM-RELATED INCOME							
Income from custom farmwork done for othersfarms	464	80	44	52	33	46	106
dollars	11,288,566	(D)	722,009	178,110	92,591	448,600	372,175
Income from agritourism and recreational servicesfarms	11	-	1	2	1	-	2
dollars	83,301	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Income from renting out farmlandfarms	216	16	12	19	12	11	20
dollars	2,406,796	16,818	21,808	50,218	40,532	17,181	91,744
Income from participation in government farm programs ²farms	2,241	26	133	207	196	116	343
dollars	35,351,806	57,974	583,372	486,969	601,005	494,639	3,804,985
Income from sale of farm by-products or waste materialsfarms	43	8	4	5	5	1	2
dollars	611,359	3,150	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other farm-related incomefarms	248	15	23	56	15	8	23
dollars	2,678,700	(D)	44,628	216,995	18,613	(D)	198,500
PRODUCTION EXPENSES							
Livestock, poultry, and fish purchasedfarms	2,168	180	95	246	150	94	282
dollars	24,507,205	147,891	139,598	322,938	251,662	154,220	606,559
Feed purchased for livestock and poultryfarms	4,418	504	617	620	424	164	546
dollars	107,502,439	486,476	746,221	1,162,014	1,244,594	529,437	1,751,692
Medicines and drugs purchased for livestock and poultryfarms	3,887	466	396	548	414	143	477
dollars	8,026,235	57,233	64,679	174,574	146,269	55,230	164,462
Veterinarian servicesfarms	1,336	21	37	159	33	73	112
dollars	2,287,289	13,800	7,892	33,525	7,071	22,604	148,525
Professional servicesfarms	2,708	118	134	176	114	118	303
dollars	5,774,613	179,132	39,270	42,937	60,793	44,066	224,389
Seeds, bulbs, plants, and trees purchasedfarms	4,636	312	557	465	537	276	811
dollars	11,500,410	209,356	190,752	326,877	307,950	186,225	905,243
Commercial fertilizer purchasedfarms	7,696	832	1,318	1,039	760	594	880
dollars	17,826,553	177,345	427,483	506,339	395,271	423,068	1,162,014
Gasoline and other fuel and oil products purchasedfarms	10,983	1,427	1,412	1,514	1,049	715	1,413
dollars	25,220,663	735,361	738,677	952,660	877,352	682,766	1,760,221
Wages and salaries paid to employees or hired farm workersfarms	8,337	782	1,138	1,203	719	634	1,032
dollars	168,143,549	1,950,003	6,389,455	5,556,099	3,610,820	2,775,620	8,540,044
Contract laborfarms	657	16	31	109	67	25	102
dollars	2,852,309	7,260	24,839	88,338	92,235	41,936	193,774
Machine hire and customworkfarms	2,979	254	206	400	358	158	499
dollars	9,049,513	363,010	194,458	444,593	514,530	169,885	887,865
Agricultural chemicals purchasedfarms	6,999	637	1,066	898	738	461	970
dollars	16,359,448	111,440	213,953	299,962	299,277	207,549	893,095
Machinery and equipment repair and maintenancefarms	3,034	140	277	239	140	133	462
dollars	12,683,427	55,757	96,121	132,792	84,236	116,854	465,823
Building repair and maintenancefarms	1,185	16	97	39	132	24	135
dollars	6,005,981	37,430	63,410	29,337	67,891	20,960	231,367
Water (see text)farms	2,241	290	257	133	198	113	268
dollars	2,277,423	66,038	82,624	50,200	70,480	33,619	98,148
Electricity expense (see text)farms	4,750	459	422	429	481	311	583
dollars	14,152,940	174,571	132,626	124,840	213,606	176,035	243,831
Interest expensesfarms	4,712	531	554	489	525	291	597
dollars	16,617,408	139,368	195,613	325,313	814,980	130,711	833,698
All other expensesfarms	8,954	1,144	1,112	1,186	922	464	1,101
dollars	45,753,671	587,467	493,790	979,239	822,975	522,950	2,014,239
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012							
Selected machinery and equipment:							
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucksfarms	9,461	1,102	1,190	1,253	943	619	1,310
number	15,329	1,376	1,371	1,474	1,206	903	1,950
Wheel tractorsfarms	1,941	100	31	79	56	70	398
number	4,110	102	44	93	85	76	555
Crawler tractorsfarms	428	4	2	6	16	31	59
number	522	5	(D)	7	23	34	62
Coffee depulpersfarms	437	84	33	50	23	72	70
number	503	85	33	55	23	78	79
Mechanical coffee dryersfarms	310	57	2	27	7	63	56
number	560	58	(D)	31	14	123	78
Solar or air coffee dryersfarms	99	10	10	19	8	10	19
number	167	12	10	25	8	16	58
Mechanical coffee washersfarms	172	1	3	8	7	59	15
number	210	(D)	(D)	18	8	61	17
Milking machinesfarms	315	-	1	-	-	-	-
number	4,084	-	(D)	-	-	-	-
Milk coolersfarms	315	-	1	-	-	-	-
number	472	-	(D)	-	-	-	-
Emergency electric generatorsfarms	1,770	259	121	96	200	34	91
number	1,990	287	160	104	200	36	95
Selected buildings and facilities:							
Buildings used to house livestockfarms	2,654	366	170	267	464	63	222
number	3,779	383	189	293	472	139	313
Storage buildings for cropsfarms	2,105	84	272	184	106	196	348
number	2,500	85	275	191	111	199	359

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.						
Agricultural program payments:						
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments	farms 5	farms 9	farms 10	farms 29	farms 3	farms 228
Commonwealth agricultural program payments	dollars (D) 52	dollars (D) 46	dollars (D) 100	dollars 34,887 108	dollars 4,450 62	dollars 2,197,194 783
Commonwealth agricultural insurance payments	farms 9	farms 12	farms 37	farms 14	farms 15	farms 103
	dollars 4,269	dollars 33,462	dollars 55,883	dollars 74,062	dollars 32,740	dollars 634,631
FARM-RELATED INCOME						
Income from custom farmwork done for others	farms 15	farms 12	farms 14	farms 6	farms 4	farms 47
Income from agritourism and recreational services	dollars 138,699	dollars 163,872	dollars 128,629	dollars 60,663	dollars (D)	dollars 8,842,939
Income from renting out farmland	farms 1	farms -	farms -	farms 2	farms -	farms 2
Income from participation in government farm programs ²	dollars (D) 13	dollars -	dollars -	dollars (D) 7	dollars -	dollars (D) 63
Income from sale of farm by-products or waste materials	farms 105,877	farms 17,792	farms 11,335	farms 15,488	farms 5,785	farms 1,832,938
Other farm-related income	dollars 55	dollars 50	dollars 106	dollars 123	dollars 62	dollars 800
	dollars 405,382	dollars 360,773	dollars 818,936	dollars 1,083,760	dollars 705,441	dollars 25,053,428
	farms 2	farms -	farms 2	farms 3	farms 2	farms 9
	dollars (D)	dollars -	dollars (D)	dollars (D)	dollars (D)	dollars (D)
	farms 31	farms 28	farms 7	farms 6	farms 4	farms 25
	dollars (D)	dollars 473,925	dollars (D)	dollars 10,725	dollars (D)	dollars (D)
PRODUCTION EXPENSES						
Livestock, poultry, and fish purchased	farms 20	farms 51	farms 112	farms 55	farms 29	farms 548
Feed purchased for livestock and poultry	dollars 85,106	dollars 331,040	dollars 1,567,288	dollars 303,656	dollars 150,353	dollars 19,679,080
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry	farms 132	farms 102	farms 140	farms 81	farms 42	farms 661
Veterinarian services	dollars 513,789	dollars 929,319	dollars 809,743	dollars 970,022	dollars 570,328	dollars 96,753,126
Professional services	farms 98	farms 108	farms 145	farms 84	farms 39	farms 661
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased	dollars 39,290	dollars 95,362	dollars 136,822	dollars 36,503	dollars 74,933	dollars 6,840,768
Commercial fertilizer purchased	farms 22	farms 60	farms 102	farms 37	farms 27	farms 534
Gasoline and other fuel and oil products purchased	dollars 39,850	dollars 45,106	dollars 87,640	dollars 29,691	dollars 19,475	dollars 1,770,972
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers	farms 115	farms 95	farms 167	farms 179	farms 75	farms 1,015
Contract labor	dollars 45,132	dollars 85,495	dollars 145,373	dollars 314,332	dollars 55,500	dollars 4,408,504
Machine hire and customwork	farms 192	farms 159	farms 199	farms 144	farms 69	farms 675
Agricultural chemicals purchased	dollars 206,195	dollars 300,700	dollars 356,664	dollars 588,101	dollars 169,371	dollars 7,317,814
Machinery and equipment repair and maintenance	farms 230	farms 206	farms 246	farms 178	farms 90	farms 979
Building repair and maintenance	dollars 272,974	dollars 327,144	dollars 470,517	dollars 532,741	dollars 324,417	dollars 12,180,373
Water (see text)	farms 292	farms 288	farms 366	farms 275	farms 118	farms 1,321
Electricity expense (see text)	dollars 403,050	dollars 359,947	dollars 955,025	dollars 634,431	dollars 361,611	dollars 16,257,282
Interest expenses	farms 266	farms 182	farms 286	farms 263	farms 116	farms 1,320
All other expenses	dollars 2,080,986	dollars 1,835,311	dollars 4,957,806	dollars 3,877,464	dollars 2,326,331	dollars 115,900,668
	farms 17	farms 9	farms 38	farms 10	farms 8	farms 165
	dollars 46,594	dollars 43,335	dollars 102,409	dollars 40,495	dollars 33,850	dollars 2,115,893
	farms 99	farms 61	farms 201	farms 91	farms 57	farms 465
	dollars 208,925	dollars 93,355	dollars 429,882	dollars 735,378	dollars 352,976	dollars 4,459,679
	farms 214	farms 187	farms 222	farms 211	farms 79	farms 973
	dollars 203,528	dollars 205,813	dollars 296,644	dollars 318,169	dollars 181,524	dollars 12,341,265
	farms 94	farms 91	farms 213	farms 126	farms 58	farms 984
	dollars 76,881	dollars 131,159	dollars 316,312	dollars 182,473	dollars 108,134	dollars 10,747,705
	farms 24	farms 117	farms 37	farms 53	farms 24	farms 460
	dollars 32,889	dollars 229,399	dollars 74,930	dollars 91,925	dollars 155,560	dollars 4,900,376
	farms 34	farms 125	farms 83	farms 77	farms 27	farms 547
	dollars 27,508	dollars 204,870	dollars 64,528	dollars 141,612	dollars 35,780	dollars 1,367,068
	farms 160	farms 170	farms 103	farms 172	farms 56	farms 1,026
	dollars 84,002	dollars 133,271	dollars 131,594	dollars 341,555	dollars 91,611	dollars 12,190,994
	farms 160	farms 170	farms 158	farms 111	farms 57	farms 689
	dollars 548,488	dollars 238,536	dollars 232,258	dollars 189,522	dollars 184,950	dollars 12,501,653
	farms 208	farms 252	farms 316	farms 197	farms 99	farms 1,205
	dollars 411,580	dollars 756,082	dollars 1,082,954	dollars 1,647,022	dollars 332,631	dollars 35,035,502
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012						
Selected machinery and equipment:						
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks	farms 287	farms 281	farms 324	farms 213	farms 110	farms 1,278
Wheel tractors	number 417	number 482	number 605	number 617	number 227	number 3,997
Crawler tractors	farms 46	farms 27	farms 105	farms 49	farms 29	farms 864
Coffee depulpers	number 51	number 35	number 173	number 81	number 48	number 2,548
Mechanical coffee dryers	farms 2	farms 9	farms 17	farms 5	farms 4	farms 264
Solar or air coffee dryers	number (D) 9	number 11	number 18	number 5	number 4	number 337
Mechanical coffee washers	farms 9	farms 19	farms 25	farms 9	farms 7	farms 35
Milking machines	number 15	number 20	number 28	number 9	number 13	number 64
Milk coolers	farms 6	farms 15	farms 25	farms 8	farms 8	farms 36
Emergency electric generators	number (D) 3	number 28	number 52	number 15	number 19	number 127
Selected buildings and facilities:	farms 7	farms 8	farms 5	farms 1	farms 2	farms 4
Buildings used to house livestock	number 71	number 9	number 8	number (D)	number (D)	number 11
Storage buildings for crops	farms -	farms 13	farms 23	farms 8	farms 7	farms 28
	number -	number 14	number 25	number 8	number 9	number 46
	farms 1	farms -	farms 1	farms 4	farms 5	farms 303
	number (D)	number -	number (D)	number 25	number 92	number 3,947
	farms 1	farms -	farms 1	farms 4	farms 5	farms 303
	number (D)	number -	number (D)	number 4	number 7	number 457
	farms 71	farms 92	farms 88	farms 27	farms 26	farms 578
	number 71	number 95	number 90	number 31	number 29	number 704
	farms 80	farms 80	farms 113	farms 51	farms 21	farms 484
	number 87	number 273	number 164	number 116	number 77	number 989
	farms 56	farms 48	farms 85	farms 62	farms 31	farms 557
	number 57	number 53	number 104	number 62	number 32	number 890

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.							
Selected buildings and facilities: - Con.							
Buildings for machineryfarms	2,067	88	214	81	201	173	185
.....number	2,336	111	217	96	208	179	204
Greenhousesfarms	803	7	115	73	76	10	97
.....number	4,512	8	149	386	85	29	1,049
Houses for agregados and other workersfarms	2,280	288	347	376	263	171	234
.....number	3,625	361	565	612	305	250	354
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT							
Totalfarms	10,493	1,399	1,375	1,417	1,068	704	1,392
.....dollars	365,219,750	9,470,113	13,705,693	16,372,688	33,257,811	18,204,604	37,719,014
Farms by value group:							
\$1 to \$999farms	1,950	455	420	328	105	119	222
.....dollars	683,573	117,076	179,106	137,845	33,623	32,180	84,197
\$1,000 to \$9,999farms	5,128	761	746	882	529	406	639
.....dollars	19,857,370	3,301,582	2,582,730	3,096,134	2,138,870	1,389,073	2,175,331
\$10,000 to \$29,999farms	1,620	111	134	166	227	43	302
.....dollars	26,049,264	1,596,232	2,153,895	2,655,237	4,104,910	715,187	4,814,586
\$30,000 to \$49,999farms	396	61	8	18	17	10	53
.....dollars	14,131,388	1,851,435	282,991	695,799	639,982	377,337	1,839,649
\$50,000 or morefarms	1,399	11	67	23	190	126	176
.....dollars	304,498,155	2,603,788	8,506,971	9,787,673	26,340,426	15,690,827	28,805,251
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES							
Totalfarms	13,159	1,837	2,015	1,986	1,209	771	1,521
.....dollars	4,198,181,341	220,233,198	269,297,838	312,362,866	241,887,656	140,034,811	345,351,842
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999farms	180	28	73	11	4	13	4
.....dollars	998,562	154,767	482,672	56,011	27,000	77,759	25,701
\$10,000 to \$49,999farms	1,840	325	399	297	133	217	147
.....dollars	50,498,465	8,688,727	9,796,850	8,643,942	3,926,216	6,373,893	4,441,594
\$50,000 to \$99,999farms	3,197	692	459	593	369	146	361
.....dollars	226,366,102	48,549,507	31,751,464	42,569,732	25,793,314	9,905,259	24,806,554
\$100,000 to \$249,999farms	4,378	614	767	735	498	175	530
.....dollars	668,352,027	98,683,280	111,620,021	106,324,288	75,510,278	26,832,867	79,507,549
\$250,000 to \$499,999farms	1,967	163	274	307	139	155	319
.....dollars	641,220,226	55,582,893	85,841,577	98,517,264	41,072,238	49,831,404	99,668,743
\$500,000 or morefarms	1,597	15	43	43	66	65	160
.....dollars	2,610,745,959	8,574,024	29,805,254	56,251,629	95,558,610	47,013,629	136,901,701
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER							
Any chemical usefarms	8,841	952	1,373	1,257	919	664	1,129
Commercial fertilizer used on croplandfarms	7,687	865	1,252	1,046	810	614	924
.....cuerdas on which used	86,940	1,712	3,722	4,064	4,699	4,396	9,091
Commercial fertilizer used on pasturelandfarms	558	9	33	74	86	33	64
.....cuerdas on which used	28,966	70	375	1,035	269	915	1,701
Organic fertilizerfarms	507	19	54	40	70	31	64
.....cuerdas on which used	23,809	(D)	65	160	331	135	945
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-							
Insects on cropsfarms	2,914	124	559	275	369	108	348
.....cuerdas on which used	47,356	246	1,611	963	1,272	504	4,179
Diseases in crops and orchardsfarms	2,239	81	343	183	162	171	348
.....cuerdas on which used	32,328	164	387	549	725	753	1,921
Weeds, grass, or brush in crops and pasturesfarms	5,911	613	776	824	701	437	780
.....cuerdas on which used	109,026	1,301	3,017	3,758	9,156	3,502	11,434
Nematodes on cropsfarms	2,004	126	196	140	203	63	262
.....cuerdas on which used	28,035	84	127	297	653	336	1,228
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS							
Workers who worked 5 months or longerfarms	5,034	538	614	812	539	402	649
.....number	14,922	662	1,016	1,377	1,107	723	1,560
Workers who worked less than 5 monthsfarms	4,282	258	555	416	212	281	532
.....number	15,200	279	701	652	296	363	1,241
Agregado and sharecropper families living on place December 31							
.....farms	1,450	134	273	213	178	55	161
.....number	2,277	179	352	298	226	76	212
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS							
Inventory							
Total cattle and calvesfarms	3,223	319	442	558	254	131	394
.....number	257,285	3,296	5,794	10,239	6,708	6,293	17,282
All cowsfarms	2,522	295	293	489	222	119	212
.....number	130,339	1,487	1,938	3,626	2,687	3,122	9,127
All heifers and heifer calvesfarms	2,528	262	389	398	240	126	364
.....number	65,579	1,007	2,260	3,553	2,043	1,897	5,270
Bulls, steers, bull calves, and steer calvesfarms	2,810	308	406	511	236	118	214
.....number	61,367	802	1,596	3,060	1,978	1,274	2,885
Dairy cattle							
.....farms	834	17	57	83	20	20	162
.....number	99,892	114	415	1,235	199	345	2,653
Cowsfarms	555	5	42	63	10	8	11
.....number	64,494	16	128	204	30	22	51
Heifers and heifer calvesfarms	669	16	27	52	17	16	160
.....number	35,398	98	287	1,031	169	323	2,602

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.						
Selected buildings and facilities: - Con.						
Buildings for machinery farms	32	107	115	131	42	640
..... number	35	118	121	135	43	803
Greenhouses farms	19	78	24	68	12	215
..... number	59	430	73	338	44	1,838
Houses for agregados and other workers farms	38	65	80	29	15	275
..... number	53	89	264	37	42	514
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT						
Total farms	297	284	329	225	111	1,318
..... dollars	6,235,853	4,179,434	7,092,021	8,485,189	3,462,153	196,177,495
Farms by value group:						
\$1 to \$999 farms	27	40	10	24	15	99
..... dollars	8,133	25,266	2,486	10,333	5,037	29,378
\$1,000 to \$9,999 farms	122	125	187	96	37	228
..... dollars	388,870	665,826	731,521	685,374	181,613	1,000,107
\$10,000 to \$29,999 farms	119	98	88	39	37	217
..... dollars	1,598,417	1,681,615	1,408,283	635,148	539,685	3,607,681
\$30,000 to \$49,999 farms	13	5	13	8	5	129
..... dollars	478,603	198,000	498,661	316,687	174,365	5,044,047
\$50,000 or more farms	16	16	31	58	17	645
..... dollars	3,761,830	1,608,727	4,451,070	6,837,647	2,561,453	186,496,282
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES						
Total farms	302	292	374	276	118	1,322
..... dollars	97,721,280	77,503,092	240,868,375	190,254,245	79,962,842	1,716,175,590
Farms by value group:						
\$1 to \$9,999 farms	-	3	-	1	-	38
..... dollars	-	25,500	-	(D)	-	114,176
\$10,000 to \$49,999 farms	14	30	14	9	6	14
..... dollars	389,503	867,360	332,597	317,000	207,460	402,825
\$50,000 to \$99,999 farms	47	41	92	13	5	95
..... dollars	3,673,500	3,321,106	6,579,270	887,750	398,901	5,758,384
\$100,000 to \$249,999 farms	157	117	73	96	32	212
..... dollars	29,353,294	16,700,354	12,438,716	16,697,811	4,860,771	35,308,994
\$250,000 to \$499,999 farms	39	79	103	44	37	185
..... dollars	14,296,330	30,325,988	33,138,882	15,776,025	12,459,915	64,128,103
\$500,000 or more farms	45	22	92	113	38	778
..... dollars	50,008,653	26,262,784	188,378,910	156,575,159	62,035,795	1,610,463,108
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER						
Any chemical use farms	245	211	274	232	95	1,114
Commercial fertilizer used on cropland farms	224	199	251	224	84	852
..... cuerdas on which used	2,478	1,767	3,472	4,067	2,465	43,566
Commercial fertilizer used on pastureland farms	12	11	13	19	8	191
..... cuerdas on which used	228	159	282	669	288	22,917
Organic fertilizer farms	9	9	12	7	2	186
..... cuerdas on which used	174	228	5,505	62	(D)	15,995
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-						
Insects on crops farms	69	141	96	57	52	575
..... cuerdas on which used	736	735	690	778	1,456	33,572
Diseases in crops and orchards farms	93	63	97	45	27	413
..... cuerdas on which used	399	571	603	387	396	24,623
Weeds, grass, or brush in crops and pastures farms	162	99	194	182	56	793
..... cuerdas on which used	2,201	1,481	3,205	3,873	5,000	57,834
Nematodes on crops farms	102	64	99	87	33	455
..... cuerdas on which used	504	549	644	1,625	1,266	20,234
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS						
Workers who worked 5 months or longer farms	172	125	217	109	55	554
..... number	495	354	551	424	271	5,740
Workers who worked less than 5 months farms	130	81	169	178	92	1,180
..... number	255	225	426	639	337	9,145
Agregado and sharecropper families living on place December 31						
..... farms	27	50	75	13	13	176
..... number	30	79	213	18	25	409
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS						
Inventory						
Total cattle and calves farms	38	83	136	77	41	590
..... number	2,658	3,355	12,013	6,305	6,428	172,354
All cows farms	27	48	120	60	36	483
..... number	1,275	1,148	4,484	2,506	3,525	94,509
All heifers and heifer calves farms	31	48	87	41	33	482
..... number	(D)	(D)	2,750	1,620	1,806	40,595
Bulls, steers, bull calves, and steer calves farms	33	75	115	63	36	548
..... number	(D)	(D)	4,779	2,179	1,097	37,250
Dairy cattle						
..... farms	12	9	35	22	12	329
..... number	(D)	(D)	557	443	354	92,923
Cows farms	5	1	28	7	9	313
..... number	(D)	(D)	323	110	85	63,424
Heifers and heifer calves farms	11	9	8	20	11	312
..... number	(D)	(D)	234	333	269	29,499

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Inventory - Con.							
Total cattle and calves - Con.							
Beef cattlefarms	2,276	299	386	487	234	113	219
.....number	96,026	2,380	3,783	5,944	4,531	4,674	11,744
Cowsfarms	2,004	290	256	431	214	111	202
.....number	65,845	1,471	1,810	3,422	2,657	3,100	9,076
Heifers and heifer calvesfarms	1,907	248	367	355	226	110	208
.....number	30,181	909	1,973	2,522	1,874	1,574	2,668
Total hogs and pigsfarms	631	83	24	111	26	48	130
.....number	48,262	1,059	693	2,521	836	3,431	6,708
Hogs and pigs for salefarms	567	79	19	96	23	44	122
.....number	32,843	829	521	1,974	644	2,659	4,065
Under 3 months oldfarms	281	57	9	20	10	33	19
.....number	15,504	480	169	580	414	1,786	1,064
3 months old and olderfarms	438	75	15	85	17	19	114
.....number	17,339	349	352	1,394	230	873	3,001
Hogs and pigs for breedingfarms	434	76	19	36	17	47	75
.....number	15,419	230	172	547	192	772	2,643
Boarsfarms	355	71	15	32	15	45	72
.....number	7,912	72	(D)	167	27	83	1,908
Sows and their replacementsfarms	422	76	17	34	17	46	73
.....number	7,507	158	(D)	380	165	689	735
Total other livestockfarms	1,988	356	224	197	167	79	199
.....number	45,853	3,900	3,139	5,680	3,864	1,861	7,420
Horsesfarms	1,214	128	150	147	39	34	161
.....number	10,307	965	401	1,171	658	214	1,635
Paso Finos (see text)farms	204	1	3	10	4	2	52
.....number	1,363	(D)	3	91	20	(D)	232
Other purebreds (see text)farms	48	-	-	-	-	-	21
.....number	1,141	-	-	-	-	-	244
Common (mixed breed)(see text)farms	1,074	128	148	140	38	33	92
.....number	7,803	(D)	398	1,080	638	(D)	1,159
Burros and burritos (see text)farms	30	-	-	-	1	-	2
.....number	47	-	-	-	(D)	-	(D)
Sheepfarms	425	95	68	32	64	35	15
.....number	12,539	970	1,569	927	1,010	484	503
Goatsfarms	470	115	19	88	73	61	11
.....number	5,655	614	221	1,252	1,505	653	152
Hives of beesfarms	46	18	4	8	-	-	6
.....number	1,274	244	(D)	(D)	-	-	(D)
Rabbitsfarms	329	110	10	50	9	7	28
.....number	15,927	1,107	848	2,253	688	510	5,086
Other livestock (see text)farms	10	-	1	2	1	-	-
.....number	104	-	(D)	(D)	(D)	-	-
Aquaculture above-ground tanks (see text)farms	37	2	-	7	1	21	2
.....number	448	(D)	-	59	(D)	252	(D)
Aquaculture in-ground ponds (see text)farms	48	2	1	7	2	23	5
.....number	332	(D)	(D)	23	(D)	215	6
.....cuerdas	252	(D)	(D)	14	(D)	211	6
Laying hens (see text)farms	343	109	76	58	4	28	15
.....number	304,789	281	383	451	63	287	805
Table egg layers (see text)farms	334	107	72	57	4	27	15
.....number	304,214	225	251	361	63	159	805
Hatching egg layers (see text)farms	124	42	7	23	-	23	-
.....number	575	56	132	90	-	128	-
Pullets for laying flock replacementfarms	44	1	2	4	26	1	1
.....number	135,364	(D)	(D)	31	(D)	(D)	(D)
Broilers and other chickens for meat productionfarms	83	6	3	6	-	2	-
.....number	10,359,499	26	14	51	-	(D)	-
Fighting cocksfarms	949	209	87	93	205	31	122
.....number	34,612	4,150	810	2,478	12,922	1,360	4,098
English hens (see text)farms	569	102	79	93	96	31	67
.....number	17,904	1,872	559	3,758	5,095	1,130	2,790
Yard chickens (see text)farms	693	227	210	52	14	30	61
.....number	18,892	6,719	5,334	1,264	395	946	1,327
Guineasfarms	222	114	15	14	7	4	7
.....number	19,225	432	239	288	255	109	402
Other poultryfarms	208	13	15	17	77	6	8
.....number	4,245	98	162	274	1,579	108	206
Poultry hatchedfarms	24	6	-	2	3	3	3
.....number	3,722	670	-	(D)	170	640	135
Sales							
Livestock, poultry, and their productsfarms	4,119	574	569	681	423	177	543
.....dollars	276,308,544	266,668	665,199	2,131,800	2,074,971	1,182,686	4,124,620
Cattle and calves soldfarms	2,911	308	421	520	251	131	305
.....number	65,409	414	1,267	3,377	2,310	1,730	4,194
Calves under 500 poundsfarms	33,605,544	152,152	530,939	1,540,201	1,253,195	695,724	2,471,832
.....farms	1,000	114	102	148	58	68	49
.....number	21,639	165	283	689	305	1,043	738
Cattle 500 pounds or morefarms	4,869,849	35,281	63,339	226,113	104,784	320,787	362,782
.....farms	2,469	194	355	470	241	101	281
.....number	43,770	249	984	2,688	2,005	687	3,456
.....dollars	28,735,695	116,871	467,600	1,314,088	1,148,411	374,937	2,109,050
Milk and other dairy products from cows soldfarms	318	-	-	-	-	-	-
.....quarts	251,122,425	-	-	-	-	-	-
.....dollars	189,425,127	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.						
Inventory - Con.						
Total cattle and calves - Con.						
Beef cattle farms	24	48	95	57	30	213
..... number	1,801	1,465	6,677	3,683	4,977	42,181
Cows farms	22	47	92	54	29	191
..... number	(D)	(D)	4,161	2,396	3,440	31,085
Heifers and heifer calves farms	20	39	79	24	24	190
..... number	(D)	(D)	2,516	1,287	1,537	11,096
Total hogs and pigs farms	22	11	36	16	10	44
..... number	2,005	1,217	5,190	1,524	1,069	21,263
Hogs and pigs for sale farms	13	11	34	11	7	39
..... number	1,285	1,038	3,935	1,166	390	13,695
Under 3 months old farms	10	7	32	7	3	28
..... number	878	490	1,174	656	180	7,037
3 months old and older farms	9	8	30	7	6	30
..... number	407	548	2,761	510	210	6,658
Hogs and pigs for breeding farms	19	8	32	13	8	37
..... number	720	179	1,255	358	679	7,568
Boars farms	18	7	31	7	5	35
..... number	374	18	219	24	(D)	4,731
Sows and their replacements farms	19	8	31	12	8	34
..... number	346	161	1,036	334	(D)	2,837
Total other livestock farms	37	64	101	17	7	181
..... number	252	6,957	2,849	1,212	34	4,032
Horses farms	34	37	75	10	6	161
..... number	106	465	785	(D)	(D)	2,108
Paso Finos (see text) farms	2	24	11	1	-	28
..... number	(D)	377	(D)	(D)	-	272
Other purebreds (see text) farms	-	1	11	-	1	10
..... number	-	(D)	(D)	-	(D)	677
Common (mixed breed)(see text) farms	32	16	74	9	5	140
..... number	(D)	(D)	543	(D)	(D)	1,159
Burros and burritos (see text) farms	-	20	-	-	-	7
..... number	-	23	-	-	-	(D)
Sheep farms	1	23	-	7	-	26
..... number	(D)	4,624	-	(D)	-	1,121
Goats farms	3	22	26	4	1	15
..... number	(D)	144	(D)	41	(D)	(D)
Hives of bees farms	-	5	-	2	-	2
..... number	-	41	-	(D)	-	(D)
Rabbits farms	2	7	2	1	-	10
..... number	(D)	1,660	(D)	(D)	-	(D)
Other livestock (see text) farms	-	-	-	1	-	2
..... number	-	-	-	(D)	-	(D)
Aquaculture above-ground tanks (see text) farms	-	2	-	-	-	2
..... number	-	(D)	-	-	-	(D)
Aquaculture in-ground ponds (see text) farms	3	-	-	-	2	3
..... number	4	-	-	-	(D)	(D)
..... cuerdas	1	-	-	-	(D)	(D)
Laying hens (see text) farms	-	27	1	3	-	20
..... number	-	377	(D)	(D)	-	301,995
Table egg layers (see text) farms	-	27	1	3	-	20
..... number	-	235	(D)	(D)	-	(D)
Hatching egg layers (see text) farms	-	25	-	-	-	3
..... number	-	142	-	-	-	(D)
Pullets for laying flock replacement farms	-	-	-	-	2	7
..... number	-	-	-	-	(D)	118,016
Broilers and other chickens for meat production farms	3	1	-	-	4	58
..... number	30	(D)	-	-	(D)	10,100,228
Fighting cocks farms	35	28	3	4	2	16
..... number	1,379	1,000	(D)	225	(D)	1,510
English hens (see text) farms	2	28	2	4	1	6
..... number	(D)	720	(D)	110	(D)	508
Yard chickens (see text) farms	5	26	3	2	1	4
..... number	80	802	115	(D)	(D)	148
Guineas farms	3	26	26	3	-	3
..... number	30	16,920	429	40	-	81
Other poultry farms	1	3	-	3	1	9
..... number	(D)	82	-	(D)	(D)	1,194
Poultry hatched farms	1	4	1	-	-	1
..... number	(D)	760	(D)	-	-	(D)
Sales						
Livestock, poultry, and their products farms	105	105	144	88	49	661
..... dollars	1,321,259	2,273,991	3,721,144	2,518,800	1,700,574	254,326,832
Cattle and calves sold farms	87	74	124	77	41	572
..... number	1,504	1,466	4,633	4,310	1,373	38,831
Calves under 500 pounds farms	1,081,994	795,053	2,719,192	2,075,418	971,328	19,318,516
..... number	10	36	65	15	13	322
..... dollars	186	410	2,966	446	227	14,181
Cattle 500 pounds or more farms	101,000	173,453	1,798,412	160,207	78,453	1,445,238
..... number	81	67	77	72	37	493
..... dollars	1,318	1,056	1,667	3,864	1,146	24,650
Milk and other dairy products from cows sold farms	980,994	621,600	920,780	1,915,211	892,875	17,873,278
..... quarts	1	-	1	6	5	305
..... dollars	(D)	-	(D)	351,103	(D)	250,405,696
..... dollars	(D)	-	(D)	206,302	(D)	188,973,703

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Hogs and pigsfarms	532	75	22	106	26	45	127
number	54,524	892	534	2,125	947	2,347	6,437
dollars	8,019,245	40,212	(D)	188,120	71,750	149,774	758,113
Hogs and pigs for salefarms	498	74	20	97	23	43	124
number	47,543	(D)	(D)	1,943	848	2,207	(D)
dollars	6,853,970	(D)	26,330	162,370	61,325	137,899	413,863
Under 3 months oldfarms	186	55	12	17	9	28	19
number	12,826	615	(D)	590	510	1,468	(D)
dollars	506,053	21,701	(D)	19,510	24,800	58,140	69,325
3 months old and olderfarms	402	70	10	84	18	18	114
number	34,717	(D)	(D)	1,353	338	739	2,812
dollars	6,347,917	(D)	(D)	142,860	36,525	79,759	344,538
Hogs and pigs for breedingfarms	173	1	11	14	11	9	57
number	6,981	(D)	(D)	182	99	140	(D)
dollars	1,165,275	(D)	(D)	25,750	10,425	11,875	344,250
Sows and their replacementsfarms	112	1	11	10	10	7	10
number	2,278	(D)	(D)	(D)	83	132	(D)
dollars	391,750	(D)	(D)	16,550	8,425	10,850	10,600
Boarsfarms	95	-	1	9	6	5	51
number	4,703	-	(D)	(D)	16	8	(D)
dollars	773,525	-	(D)	9,200	2,000	1,025	333,650
Total other livestockfarms	591	105	71	36	123	20	108
number	43,804	1,370	(D)	5,984	1,283	1,188	2,850
dollars	3,834,586	36,746	82,985	88,516	(D)	55,633	(D)
Horsesfarms	149	3	5	3	4	4	78
number	705	(D)	7	(D)	(D)	5	239
dollars	2,624,585	500	4,600	2,800	5,600	7,500	311,800
Paso Finos (see text)farms	29	-	2	1	1	1	4
number	122	-	(D)	(D)	(D)	(D)	12
dollars	544,760	-	(D)	(D)	(D)	(D)	40,000
Other purebreds (see text)farms	32	-	-	-	-	-	21
number	203	-	-	-	-	-	22
dollars	1,934,550	-	-	-	-	-	206,000
Common (mixed breed) (see text)farms	91	3	3	2	3	4	54
number	380	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	205
dollars	145,275	500	(D)	(D)	(D)	(D)	65,800
Burros and burritos (see text)farms	17	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
dollars	(D)	-	-	-	-	-	-
Sheepfarms	276	96	55	16	57	6	10
number	7,519	1,279	697	(D)	573	183	334
dollars	645,730	33,775	67,465	24,052	62,540	15,753	21,970
Goatsfarms	131	6	6	11	62	10	4
number	1,579	23	20	118	603	150	55
dollars	287,550	2,285	(D)	19,320	137,880	24,680	(D)
Rabbitsfarms	98	3	8	21	2	5	22
number	33,982	(D)	(D)	5,594	(D)	850	2,222
dollars	275,671	186	(D)	42,344	(D)	7,700	(D)
Other livestock (see text)farms	1	-	-	-	1	-	-
number	(D)	-	-	-	(D)	-	-
dollars	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Fish and other aquaculturefarms	51	2	1	6	3	23	6
dollars	687,976	(D)	(D)	15,590	8,628	175,200	(D)
Honeyfarms	38	15	4	4	-	-	6
gallons	80,472	2,232	780	1,080	-	-	1,308
dollars	266,188	(D)	(D)	2,610	-	-	3,460
Other livestock productsfarms	23	2	2	4	2	-	-
dollars	94,119	(D)	(D)	3,103	(D)	-	-
Laying hens (see text)farms	18	-	2	-	2	-	4
number	207,467	-	(D)	-	(D)	-	115
dollars	348,989	-	(D)	-	(D)	-	380
Table egg layers (see textfarms	16	-	2	-	-	-	4
number	(D)	-	(D)	-	-	-	115
dollars	(D)	-	(D)	-	-	-	380
Hatching egg layers (see text)farms	2	-	-	-	2	-	-
number	(D)	-	-	-	(D)	-	-
dollars	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms	8	-	-	-	-	-	1
number	275,914	-	-	-	-	-	(D)
dollars	1,170,550	-	-	-	-	-	(D)
Broilers and other chickens for meat productionfarms	66	2	-	1	-	2	-
number	18,910,502	(D)	-	(D)	-	(D)	-
dollars	26,050,151	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Fighting cocksfarms	324	3	9	79	94	25	73
number	6,667	14	112	1,067	1,882	120	2,239
dollars	1,187,102	(D)	(D)	203,740	374,650	20,100	422,661
English hens (see text)farms	273	2	6	77	91	24	65
number	4,702	(D)	33	1,037	1,465	925	1,026
dollars	384,670	(D)	1,180	82,330	115,880	81,080	(D)
Yard chickens (see text)farms	155	103	1	18	-	4	2
number	7,023	5,776	(D)	513	-	200	(D)
dollars	28,888	23,068	(D)	2,364	-	834	(D)
Guineasfarms	47	5	-	4	3	2	6
number	12,756	450	-	126	111	(D)	339
dollars	147,044	1,950	-	1,274	(D)	(D)	3,290
Other poultryfarms	43	1	-	3	25	3	2
number	4,459	(D)	-	(D)	3,369	13	(D)
dollars	52,874	(D)	-	(D)	40,290	132	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.						
Sales - Con.						
Livestock, poultry, and their products - Con.						
Hogs and pigs farms	20	10	33	16	9	43
number	2,887	683	3,684	1,852	1,395	30,741
dollars	177,975	(D)	884,712	142,480	215,974	(D)
Hogs and pigs for sale farms	18	10	32	12	8	37
number	2,502	(D)	3,344	1,673	(D)	27,209
dollars	123,525	(D)	831,637	(D)	(D)	4,705,153
Under 3 months old farms	12	4	3	8	1	18
number	1,820	(D)	80	1,320	(D)	3,998
dollars	67,000	(D)	2,925	45,850	(D)	167,882
3 months old and older farms	9	7	30	4	7	31
number	682	473	3,264	353	1,100	23,211
dollars	56,525	71,922	828,712	(D)	(D)	4,537,271
Hogs and pigs for breeding farms	8	1	28	6	4	23
number	385	(D)	340	179	(D)	3,532
dollars	54,450	(D)	53,075	(D)	(D)	(D)
Sows and their replacements farms	8	1	28	4	3	19
number	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,250
dollars	(D)	(D)	(D)	(D)	3,960	(D)
Boars farms	3	-	2	2	3	13
number	(D)	-	(D)	(D)	(D)	2,282
dollars	(D)	-	(D)	(D)	(D)	299,090
Total other livestock farms	1	70	11	4	2	40
number	(D)	24,388	(D)	86	(D)	1,132
dollars	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Horses farms	-	20	10	-	1	21
number	-	(D)	112	-	(D)	230
dollars	-	(D)	(D)	-	(D)	1,737,010
Paso Finos (see text) farms	-	18	-	-	-	2
number	-	(D)	-	-	-	(D)
dollars	-	(D)	-	-	-	(D)
Other purebreds (see text) farms	-	2	-	-	1	8
number	-	(D)	-	-	(D)	173
dollars	-	(D)	-	-	(D)	1,650,550
Common (mixed breed) (see text) farms	-	-	10	-	-	12
number	-	-	112	-	-	(D)
dollars	-	-	(D)	-	-	(D)
Burros and burritos (see text) farms	-	17	-	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-	-
dollars	-	(D)	-	-	-	-
Sheep farms	1	21	-	3	-	11
number	(D)	3,614	-	(D)	-	489
dollars	(D)	365,820	-	(D)	-	(D)
Goats farms	1	22	1	-	1	7
number	(D)	466	(D)	-	(D)	133
dollars	(D)	75,400	(D)	-	(D)	(D)
Rabbits farms	-	28	2	1	-	6
number	-	20,196	(D)	(D)	-	280
dollars	-	162,280	(D)	(D)	-	2,522
Other livestock (see text) farms	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-
dollars	-	-	-	-	-	-
Fish and other aquaculture farms	3	2	-	-	2	3
dollars	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
Honey farms	-	5	-	2	-	2
gallons	-	14,796	-	(D)	-	(D)
dollars	-	(D)	-	(D)	-	(D)
Other livestock products farms	-	-	9	1	-	3
dollars	-	-	(D)	(D)	-	(D)
Laying hens (see text) farms	-	2	-	-	-	8
number	-	(D)	-	-	-	207,156
dollars	-	(D)	-	-	-	347,427
Table egg layers (see text) farms	-	2	-	-	-	8
number	-	(D)	-	-	-	207,156
dollars	-	(D)	-	-	-	347,427
Hatching egg layers (see text) farms	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-
dollars	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms	-	-	-	-	2	5
number	-	-	-	-	(D)	(D)
dollars	-	-	-	-	(D)	(D)
Broilers and other chickens for meat production farms	-	1	-	-	4	56
number	-	(D)	-	-	(D)	18,497,590
dollars	-	(D)	-	-	(D)	25,806,970
Fighting cocks farms	4	28	2	2	-	5
number	246	280	(D)	(D)	-	(D)
dollars	29,200	(D)	(D)	(D)	-	(D)
English hens (see text) farms	2	1	2	1	-	2
number	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
dollars	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Yard chickens (see text) farms	1	25	1	-	-	-
number	(D)	470	(D)	-	-	-
dollars	(D)	1,920	(D)	-	-	-
Guineas farms	-	25	-	-	-	2
number	-	11,600	-	-	-	(D)
dollars	-	139,000	-	-	-	(D)
Other poultry farms	-	2	-	1	-	6
number	-	(D)	-	(D)	-	875
dollars	-	(D)	-	(D)	-	11,470

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Total chicken eggsfarms	292	101	66	46	1	25	11
dozens	6,136,338	(D)	1,833	1,696	(D)	1,899	1,447
dollars	11,005,491	1,831	(D)	3,650	(D)	3,717	(D)
Eggs for consumptionfarms	289	100	66	44	1	25	11
dozens	6,129,990	518	(D)	906	(D)	579	1,447
dollars	10,996,046	(D)	(D)	(D)	(D)	1,737	(D)
Eggs for hatchingfarms	111	40	1	22	-	22	-
dozens	6,348	(D)	(D)	790	-	1,320	-
dollars	9,445	(D)	(D)	(D)	-	1,980	-
All poultry and poultry productsfarms	706	163	76	114	99	32	88
dollars	40,375,759	(D)	(D)	293,660	532,778	106,355	(D)
CROPS HARVESTED							
Major Crops							
Coffee grown in the shadefarms	1,919	396	519	272	179	130	192
trees not of bearing age	1,328,482	160,961	399,048	151,244	88,817	63,287	135,389
trees of bearing age	8,233,901	402,649	1,754,456	934,705	752,477	693,016	1,408,042
cuerdas	9,337	610	2,114	1,130	762	767	1,449
cwt	32,155	981	4,329	2,914	3,402	3,418	4,821
Coffee grown without shadefarms	3,104	375	559	527	379	296	451
trees not of bearing age	3,259,880	120,010	292,059	171,555	166,203	128,324	380,272
trees of bearing age	23,739,586	783,716	1,148,864	2,074,104	2,847,001	2,238,284	4,113,260
cuerdas	23,876	964	1,401	2,169	2,321	2,207	4,207
cwt	94,841	1,221	3,615	7,614	7,408	8,342	17,192
Pineapplesfarms	106	28	4	8	1	16	3
plants not of bearing age	2,601,841	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
plants of bearing age	3,123,252	(D)	400	(D)	-	(D)	(D)
cuerdas	330	11	(D)	11	(D)	(Z)	11
tons	2,186	(D)	3	33	-	15	65
Plantainsfarms	4,737	520	603	504	565	320	725
trees not of bearing age	7,964,606	104,563	234,767	307,726	356,335	296,981	690,152
trees of bearing age	11,955,808	71,197	102,104	195,126	226,682	250,099	970,202
cuerdas	22,719	224	428	585	1,223	580	1,905
thousands	405,256	841	2,454	9,353	5,801	5,208	20,088
Bananasfarms	1,828	316	384	162	195	116	251
trees not of bearing age	939,673	34,495	142,769	55,001	30,272	73,553	78,535
trees of bearing age	4,043,016	42,149	111,569	183,141	144,599	163,161	442,115
cuerdas	6,639	107	341	327	298	318	822
thousands	295,488	1,347	4,195	6,127	8,136	4,914	25,529
Field Crops							
Pigeon peasfarms	383	68	88	73	13	16	27
cuerdas	742	22	29	154	17	20	27
cwt	7,934	156	147	801	110	148	265
Dry beansfarms	441	7	147	15	43	14	87
cuerdas	520	6	148	9	53	13	56
cwt	4,920	23	726	94	449	112	613
Green beansfarms	132	1	17	13	10	8	24
cuerdas	283	(D)	12	11	13	7	43
cwt	6,627	(D)	129	109	59	90	423
Cornfarms	118	1	58	10	6	3	11
cuerdas	1,043	(D)	34	4	6	1	7
cwt	11,480	(D)	283	38	71	6	79
Soybeansfarms	7	-	-	-	-	-	-
cuerdas	1,648	-	-	-	-	-	-
cwt	21,280	-	-	-	-	-	-
Other field cropsfarms	34	1	5	2	5	1	4
cuerdas	1,431	(D)	4	(D)	7	(D)	14
cwt	37,856	(D)	103	(D)	214	(D)	297
Root Crops or Tubers							
Dasheensfarms	107	2	4	5	53	3	13
cuerdas	90	(D)	(Z)	1	51	1	11
cwt	3,144	(D)	7	93	733	20	423
Cassavafarms	233	2	6	14	64	8	17
cuerdas	499	(D)	4	44	62	3	15
cwt	34,373	(D)	119	1,151	1,351	218	638
Root celeryfarms	158	1	100	2	4	4	7
cuerdas	210	(D)	18	(D)	1	5	15
cwt	13,728	(D)	1,139	(D)	73	390	750
Sweetpotatoesfarms	103	-	2	1	9	2	62
cuerdas	333	-	(D)	(D)	7	(D)	65
cwt	40,360	-	(D)	(D)	320	(D)	2,200
Ginger rootfarms	34	-	-	2	5	-	5
cuerdas	56	-	-	(D)	3	-	5
cwt	2,778	-	-	(D)	76	-	370
Yamsfarms	565	56	102	65	42	69	97
cuerdas	923	16	114	76	57	41	154
cwt	42,217	689	2,480	1,979	1,188	2,938	6,444
Taniersfarms	583	32	123	56	87	45	90
cuerdas	492	7	26	48	61	62	92
cwt	15,993	179	884	541	1,064	1,686	3,029
Other root crops or tubersfarms	7	-	-	1	2	-	3
cuerdas	26	-	-	(D)	(D)	-	19
cwt	752	-	-	(D)	(D)	-	700

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.						
Sales - Con.						
Livestock, poultry, and their products - Con.						
Total chicken eggs farms	-	25	-	1	-	16
dozens	-	18,700	-	(D)	-	6,109,810
dollars	-	50,085	-	(D)	-	10,936,990
Eggs for consumption farms	-	25	-	1	-	16
dozens	-	14,690	-	(D)	-	(D)
dollars	-	44,070	-	(D)	-	(D)
Eggs for hatching farms	-	25	-	-	-	1
dozens	-	4,010	-	-	-	(D)
dollars	-	6,015	-	-	-	(D)
All poultry and poultry products farms	4	33	3	3	6	85
dollars	(D)	(D)	(D)	(D)	274,000	38,318,957
CROPS HARVESTED						
Major Crops						
Coffee grown in the shade farms	37	25	15	60	13	46
trees not of bearing age	18,880	37,876	5,380	23,000	(D)	(D)
trees of bearing age	400,279	200,171	134,900	853,486	(D)	(D)
cuerdas	349	180	135	905	130	686
cwt	1,388	874	807	5,668	636	2,897
Coffee grown without shade farms	101	48	102	40	30	135
trees not of bearing age	144,372	106,216	111,318	87,709	(D)	(D)
trees of bearing age	1,375,617	601,689	991,835	697,003	(D)	(D)
cuerdas	1,497	635	1,017	542	661	5,833
cwt	5,134	2,561	4,679	2,858	3,894	30,308
Pineapples farms	1	2	3	3	2	10
plants not of bearing age	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)
plants of bearing age	(D)	(D)	(D)	80,200	(D)	(D)
cuerdas	(D)	(D)	23	5	(D)	226
tons	(D)	(D)	95	101	(D)	1,670
Plantains farms	202	86	176	135	66	533
trees not of bearing age	163,058	109,434	340,221	152,355	195,446	4,641,393
trees of bearing age	336,096	194,560	483,845	351,417	424,509	8,344,078
cuerdas	534	363	945	638	898	13,885
thousands	10,321	4,186	12,145	7,803	118,982	207,898
Bananas farms	28	29	56	90	23	107
trees not of bearing age	8,696	(D)	52,405	22,600	(D)	337,685
trees of bearing age	67,143	(D)	212,620	673,522	(D)	1,823,447
cuerdas	98	97	247	701	368	2,709
thousands	4,860	3,037	19,599	26,824	22,722	168,186
Field Crops						
Pigeon peas farms	7	29	39	4	3	15
cuerdas	13	141	142	(D)	(D)	137
cwt	215	2,173	2,622	(D)	(D)	1,027
Dry beans farms	8	8	16	5	4	87
cuerdas	13	18	17	8	7	174
cwt	101	205	256	47	101	2,194
Green beans farms	4	6	38	2	2	7
cuerdas	(D)	16	134	(D)	(D)	15
cwt	(D)	192	4,713	(D)	(D)	460
Corn farms	4	-	6	1	3	14
cuerdas	3	-	5	(D)	5	802
cwt	28	-	56	(D)	98	9,803
Soybeans farms	-	-	-	-	-	7
cuerdas	-	-	-	-	-	1,648
cwt	-	-	-	-	-	21,280
Other field crops farms	3	1	1	2	-	8
cuerdas	3	(D)	(D)	(D)	-	1,378
cwt	54	(D)	(D)	(D)	-	36,557
Root Crops or Tubers						
Dasheens farms	7	-	3	1	3	13
cuerdas	4	-	4	(D)	3	15
cwt	178	-	801	(D)	140	716
Cassava farms	4	-	35	7	2	74
cuerdas	3	-	124	19	(D)	221
cwt	239	-	15,147	(D)	(D)	13,242
Root celery farms	4	3	3	1	11	18
cuerdas	11	3	3	(D)	46	98
cwt	740	220	510	(D)	1,770	7,625
Sweetpotatoes farms	1	2	2	2	3	17
cuerdas	(D)	(D)	(D)	(D)	5	244
cwt	(D)	(D)	(D)	(D)	155	37,023
Ginger root farms	-	2	2	2	6	10
cuerdas	-	(D)	(D)	(D)	14	28
cwt	-	(D)	(D)	(D)	431	1,434
Yams farms	13	17	16	17	12	59
cuerdas	18	71	35	24	22	296
cwt	689	3,558	2,163	1,951	1,034	17,104
Taniers farms	17	11	9	59	7	47
cuerdas	13	10	13	60	10	92
cwt	625	300	929	861	361	5,534
Other root crops or tubers farms	-	-	-	-	-	1
cuerdas	-	-	-	-	-	(D)
cwt	-	-	-	-	-	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
CROPS HARVESTED - Con.							
Fruits and Coconuts							
Coconutsfarms	36	7	1	7	4	-	5
trees not of bearing age	602	29	(D)	(D)	(D)	-	(D)
trees of bearing age	2,669	25	-	(D)	(D)	-	(D)
cuerdas	60	1	(D)	1	2	-	2
hundreds	2,221	9	-	(D)	(D)	-	27
Grapefruitfarms	220	39	43	47	14	23	17
trees not of bearing age	2,701	260	1,368	56	192	-	(D)
trees of bearing age	22,796	46	686	15,375	794	902	(D)
cuerdas	232	3	18	136	7	11	5
hundreds	10,241	21	467	4,671	1,090	244	1,066
Orangesfarms	1,979	240	239	271	202	120	319
trees not of bearing age	254,222	13,121	11,340	44,068	19,958	5,450	25,504
trees of bearing age	779,126	6,443	21,812	67,140	29,057	57,001	93,144
cuerdas	8,759	173	292	773	337	450	1,142
hundreds	786,309	4,872	9,708	31,413	26,287	37,384	72,089
Chironjasfarms	213	41	10	22	9	2	39
trees not of bearing age	2,528	1,444	40	63	(D)	-	181
trees of bearing age	23,786	269	37	277	(D)	(D)	10,118
cuerdas	317	23	1	3	3	(D)	81
hundreds	14,473	521	(D)	253	249	(D)	10,368
Avocadosfarms	503	112	144	28	21	13	102
trees not of bearing age	16,279	2,289	1,466	567	204	303	2,048
trees of bearing age	32,591	730	1,931	568	534	732	1,391
cuerdas	797	38	68	16	11	38	74
hundreds	21,425	500	1,024	328	2,770	879	1,353
Mangoesfarms	157	58	2	55	3	1	7
trees not of bearing age	18,824	2,760	(D)	1,836	(D)	(D)	4
trees of bearing age	167,130	159	-	88	(D)	(D)	(D)
cuerdas	3,213	49	(D)	34	1	(D)	2
hundreds	251,618	262	-	83	(D)	(D)	(D)
Soursopsfarms	127	11	28	59	2	2	5
trees not of bearing age	7,840	(D)	1,895	3,846	(D)	-	(D)
trees of bearing age	1,087	(D)	-	34	(D)	(D)	(D)
cuerdas	74	3	13	36	(D)	(D)	1
cwt	339	27	-	(D)	-	(D)	(D)
Citronsfarms	9	2	1	3	-	-	-
trees not of bearing age	2,944	(D)	(D)	(D)	-	-	-
trees of bearing age	2,482	-	(D)	(D)	-	-	-
cuerdas	18	(D)	(D)	4	-	-	-
hundreds	458	-	(D)	(D)	-	-	-
Papayasfarms	84	2	6	13	4	2	8
trees not of bearing age	274,505	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	595,322	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
cuerdas	874	(D)	(Z)	2	(Z)	(D)	5
cwt	160,298	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	592
Passion fruitfarms	20	3	3	3	1	-	4
vines not of bearing age	598	(D)	(D)	19	(D)	-	(D)
vines of bearing age	1,576	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
cuerdas	7	(D)	(Z)	(Z)	(D)	-	(D)
cwt	222	(D)	(D)	(D)	-	-	9
Quenepasfarms	21	4	-	5	-	1	3
trees not of bearing age	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
trees of bearing age	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
cuerdas	40	1	-	1	-	(D)	(D)
cwt	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
Lemons and limesfarms	221	74	15	24	14	2	22
trees not of bearing age	14,251	1,560	419	455	2,888	(D)	1,887
trees of bearing age	32,414	9,581	684	1,147	1,039	(D)	787
cuerdas	310	65	7	12	23	(D)	21
hundreds	44,762	1,292	608	772	3,105	(D)	1,451
Starfruitfarms	43	8	3	7	3	-	7
trees not of bearing age	718	(D)	(D)	9	(D)	-	(D)
trees of bearing age	832	(D)	(D)	14	-	-	(D)
cuerdas	13	1	(Z)	(Z)	(Z)	-	1
cwt	937	4	(D)	(D)	-	-	12
Other fruitfarms	210	34	6	14	31	2	40
trees not of bearing age	9,909	622	(D)	407	(D)	(D)	1,175
trees of bearing age	60,118	667	(D)	2,721	(D)	(D)	3,929
cuerdas	244	12	5	21	15	(D)	33
cwt	38,859	2	(D)	27	(D)	(D)	34
Vegetables or Melons							
Tomatoes (including hydroponics)farms	120	-	2	53	-	1	44
cuerdas	784	-	(D)	4	-	(D)	(D)
pounds	(D)	-	(D)	11,035	-	(D)	42,840
Cucumbers (including hydroponics)farms	178	-	3	1	55	1	78
cuerdas	358	-	4	(D)	138	(D)	43
pounds	(D)	-	11,000	(D)	(D)	(D)	250,693
String beansfarms	109	52	-	51	1	-	1
cuerdas	17	13	-	3	(D)	-	(D)
pounds	27,120	3,120	-	15,200	(D)	-	(D)
Lettuce (including hydroponics)farms	174	3	2	56	26	2	48
cuerdas	56	1	(D)	9	20	(D)	11
pounds	1,310,236	160	(D)	15,220	130,000	(D)	49,405
Onionsfarms	34	-	-	-	-	-	23
cuerdas	297	-	-	-	-	-	(D)
pounds	4,375,600	-	-	-	-	-	(D)
Herbs and aromatic plants (including hydroponics)farms	395	3	47	81	55	5	29
cuerdas	223	1	21	18	12	1	18
pounds	3,797,884	240	37,676	10,589	55,700	2,568	72,393
Peppers (excluding hydroponics)farms	189	3	2	50	2	1	46
cuerdas	486	2	(D)	3	(D)	(D)	14
pounds	7,847,412	154	(D)	6,250	(D)	(D)	41,550

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
CROPS HARVESTED - Con.						
Fruits and Coconuts						
Coconuts farms	1	-	-	-	3	4
trees not of bearing age	-	-	-	-	(D)	(D)
trees of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	(D)
cuerdas	(D)	-	-	-	51	2
hundreds	(D)	-	-	-	2,060	(D)
Grapefruit farms	4	6	7	1	2	12
trees not of bearing age	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)
trees of bearing age	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
cuerdas	(D)	13	(D)	(D)	(D)	11
hundreds	(D)	256	(D)	(D)	(D)	521
Oranges farms	61	48	81	48	33	167
trees not of bearing age	6,695	5,904	12,395	6,088	6,585	81,194
trees of bearing age	23,136	35,629	95,858	50,796	28,271	268,489
cuerdas	191	208	693	666	983	2,590
hundreds	15,442	28,390	80,275	50,891	26,930	402,128
Chironjas farms	7	4	6	53	2	10
trees not of bearing age	-	-	(D)	-	(D)	330
trees of bearing age	1,750	198	(D)	6,695	(D)	1,050
cuerdas	14	2	6	157	(D)	9
hundreds	420	288	692	262	(D)	684
Avocados farms	17	9	7	5	1	37
trees not of bearing age	2,135	(D)	(D)	(D)	(D)	4,727
trees of bearing age	6,146	195	(D)	(D)	(D)	17,452
cuerdas	97	(D)	44	28	(D)	359
hundreds	2,149	208	1,188	(D)	(D)	10,836
Mangoes farms	3	-	1	-	1	23
trees not of bearing age	600	-	-	-	(D)	12,718
trees of bearing age	-	-	(D)	-	(D)	165,243
cuerdas	9	-	(D)	-	(D)	3,070
hundreds	-	-	(D)	-	(D)	250,388
Soursops farms	6	1	1	1	2	7
trees not of bearing age	(D)	-	-	(D)	(D)	781
trees of bearing age	(D)	(D)	(D)	-	(D)	60
cuerdas	4	(D)	(D)	(D)	(D)	6
cwt	(D)	(D)	(D)	-	(D)	40
Citrons farms	-	-	2	-	1	-
trees not of bearing age	-	-	-	-	(D)	-
trees of bearing age	-	-	(D)	-	(D)	-
cuerdas	-	-	(D)	-	(D)	-
hundreds	-	-	(D)	-	(D)	-
Papayas farms	3	-	-	4	3	38
trees not of bearing age	(D)	-	-	2,800	(D)	267,828
trees of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	586,892
cuerdas	(D)	-	-	4	5	855
cwt	(D)	-	-	-	1,200	158,013
Passion fruit farms	-	-	-	3	1	2
vines not of bearing age	-	-	-	-	(D)	(D)
vines of bearing age	-	-	-	975	(D)	(D)
cuerdas	-	-	-	3	(D)	(D)
cwt	-	-	-	96	(D)	(D)
Quenepas farms	-	-	-	-	1	6
trees not of bearing age	-	-	-	-	(D)	(D)
trees of bearing age	-	-	-	-	(D)	(D)
cuerdas	-	-	-	-	(D)	36
cwt	-	-	-	-	(D)	(D)
Lemons and limes farms	7	2	5	3	4	43
trees not of bearing age	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4,630
trees of bearing age	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	16,797
cuerdas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	149
hundreds	(D)	(D)	12	(D)	620	35,849
Starfruit farms	1	-	2	2	1	7
trees not of bearing age	-	-	-	-	(D)	391
trees of bearing age	(D)	-	(D)	(D)	(D)	220
cuerdas	(D)	-	(D)	(D)	(D)	7
cwt	(D)	-	(D)	(D)	(D)	520
Other fruit farms	8	4	4	2	2	59
trees not of bearing age	(D)	-	(D)	-	(D)	4,101
trees of bearing age	(D)	1,034	(D)	(D)	(D)	41,510
cuerdas	33	6	16	(D)	(D)	91
cwt	49	7	(D)	(D)	(D)	38,468
Vegetables or Melons						
Tomatoes (including hydroponics) farms	2	1	2	-	-	15
cuerdas	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
pounds	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
Cucumbers (including hydroponics) farms	6	6	1	-	2	25
cuerdas	5	5	(D)	-	(D)	162
pounds	14,800	19,126	(D)	-	(D)	1,150,646
String beans farms	2	1	-	-	-	1
cuerdas	(D)	(D)	-	-	-	(D)
pounds	(D)	(D)	-	-	-	(D)
Lettuce (including hydroponics) farms	4	5	4	7	6	11
cuerdas	1	1	1	4	2	7
pounds	3,690	15,890	43,438	97,328	49,252	898,403
Onions farms	-	-	1	-	-	10
cuerdas	-	-	(D)	-	-	181
pounds	-	-	(D)	-	-	2,509,750
Herbs and aromatic plants (including hydroponics) farms	10	19	9	3	9	124
cuerdas	3	15	3	1	6	124
pounds	41,340	108,255	67,200	28,158	125,407	3,245,158
Peppers (excluding hydroponics) farms	1	6	-	2	-	76
cuerdas	(D)	2	-	(D)	-	465
pounds	(D)	9,348	-	(D)	-	7,782,360

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. **Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012** (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
CROPS HARVESTED - Con.								
Vegetables or Melons - Con.								
Cabbage	farms	12	-	2	-	-	-	1
	cuerdas	48	-	(D)	-	-	-	(D)
	pounds	780,231	-	(D)	-	-	-	(D)
Eggplant	farms	219	-	1	52	1	1	78
	cuerdas	306	-	(D)	3	(D)	(D)	40
	pounds	3,789,265	-	(D)	12,300	(D)	(D)	407,180
Pumpkins	farms	677	64	7	158	58	16	234
	cuerdas	2,678	85	15	209	61	26	378
	pounds	27,964,504	15,825	18,750	575,400	116,600	132,511	4,744,179
Squash	farms	3	-	-	1	-	-	-
	cuerdas	(D)	-	-	(D)	-	-	-
	pounds	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics)	farms	603	3	10	91	110	11	146
	cuerdas	844	1	2	35	48	10	483
	pounds	(D)	650	3,943	97,480	65,550	35,266	312,856
Watermelons	farms	35	-	-	-	-	-	2
	cuerdas	661	-	-	-	-	-	(D)
	pounds	16,011,910	-	-	-	-	-	(D)
Honeydew melons	farms	4	-	1	-	-	-	-
	cuerdas	30	-	(D)	-	-	-	-
	pounds	128,910	-	(D)	-	-	-	-
Cantaloupes	farms	2	-	-	-	-	-	-
	cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
	pounds	(D)	-	-	-	-	-	-
Sweet corn	farms	11	-	-	2	-	-	1
	cuerdas	11	-	-	(D)	-	-	(D)
	pounds	24,613	-	-	(D)	-	-	(D)
Other vegetables or melons (including hydroponics)	farms	91	1	4	4	6	31	16
	cuerdas	152	(D)	(Z)	6	8	29	10
	pounds	1,882,634	(D)	4,200	9,284	23,200	53,460	63,667
Other Crops								
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod	farms	662	5	67	12	27	100	106
	cuerdas	2,842	5	15	16	31	298	234
Grasses	farms	554	29	12	112	10	4	124
	cuerdas	37,848	232	160	1,923	232	154	3,626

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
CROPS HARVESTED - Con.						
Vegetables or Melons - Con.						
Cabbage farms	-	-	-	-	-	9
..... cuerdas	-	-	-	-	-	47
..... pounds	-	-	-	-	-	(D)
Eggplant farms	1	4	2	1	1	77
..... cuerdas	(D)	1	(D)	(D)	(D)	256
..... pounds	(D)	22,688	(D)	(D)	(D)	3,308,664
Pumpkins farms	6	34	11	8	9	72
..... cuerdas	17	183	21	41	41	1,602
..... pounds	87,300	1,538,850	127,337	335,300	193,299	20,079,153
Squash farms	-	-	-	-	-	2
..... cuerdas	-	-	-	-	-	(D)
..... pounds	-	-	-	-	-	(D)
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics) farms	38	17	9	7	9	152
..... cuerdas	38	11	12	9	12	184
..... pounds	161,700	98,860	64,000	81,800	83,559	(D)
Watermelons farms	-	-	1	-	-	32
..... cuerdas	-	-	(D)	-	-	656
..... pounds	-	-	(D)	-	-	16,003,877
Honeydew melons farms	-	-	-	-	-	3
..... cuerdas	-	-	-	-	-	(D)
..... pounds	-	-	-	-	-	(D)
Cantaloupes farms	-	-	-	-	-	2
..... cuerdas	-	-	-	-	-	(D)
..... pounds	-	-	-	-	-	(D)
Sweet corn farms	1	-	1	-	-	6
..... cuerdas	(D)	-	(D)	-	-	8
..... pounds	(D)	-	(D)	-	-	20,525
Other vegetables or melons (including hydroponics) farms	3	6	2	4	3	10
..... cuerdas	(D)	2	(D)	1	(D)	86
..... pounds	(D)	11,660	(D)	32,064	(D)	1,610,200
Other Crops						
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod farms	16	69	17	62	6	171
..... cuerdas	22	43	46	77	68	1,981
Grasses farms	29	5	19	17	5	188
..... cuerdas	1,459	258	2,178	1,064	315	26,247

¹ Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.
² Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012**
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialities	Grains or field crops	Root crops or tubers
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber	13,159	3,425	501	3,350	667	204	433
Land in farmscuerdas	584,988	63,952	16,917	120,410	18,411	10,716	11,877
Average size of farmcuerdas	44.5	18.7	33.8	35.9	27.6	52.5	27.4
Farms by size:							
Less than 10 cuerdas	5,129	1,599	150	1,390	406	52	129
10 to 19 cuerdas	2,859	893	180	785	164	101	110
20 to 49 cuerdas	2,872	752	98	680	40	28	155
50 to 99 cuerdas	940	106	21	197	15	12	13
100 to 174 cuerdas	563	43	36	146	9	1	13
175 to 259 cuerdas	401	19	9	77	28	3	9
260 cuerdas or more	395	13	7	75	5	7	4
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total croplandfarms	12,510	3,425	501	3,350	667	204	433
.....cuerdas	433,563	48,849	13,490	84,954	11,344	7,875	8,191
Harvested croplandfarms	10,008	3,425	501	3,350	667	204	433
.....cuerdas	127,372	30,153	5,359	40,012	2,886	5,336	2,015
Cropland used only for pasture or grazingfarms	4,048	204	65	622	141	13	48
.....cuerdas	219,533	2,179	3,107	15,985	5,991	334	737
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazedfarms	281	65	8	68	8	3	10
.....cuerdas	5,145	579	40	1,062	89	(D)	58
Cropland on which all crops failedfarms	773	97	137	245	13	8	55
.....cuerdas	2,939	432	158	834	72	(D)	85
Cropland idlefarms	4,931	1,328	267	1,785	213	87	309
.....cuerdas	78,575	15,506	4,826	27,060	2,306	2,075	5,296
Pastureland and rangeland other than cropland and woodlandfarms	2,033	330	120	426	31	23	94
.....cuerdas	67,150	4,150	1,629	9,182	915	926	855
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasturefarms	3,130	583	178	1,063	175	59	120
.....cuerdas	42,712	5,244	743	14,255	3,931	(D)	2,236
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc.farms	9,119	2,054	403	2,505	483	175	197
.....cuerdas	41,563	5,710	1,055	12,018	2,221	(D)	596
IRRIGATION							
Land irrigatedfarms	1,073	34	227	204	276	17	6
.....cuerdas	53,361	170	4,016	13,442	1,495	3,670	16
water (acre-feet)	30,829	(D)	7,993	8,754	804	429	2
Public systemfarms	229	3	72	27	52	6	-
.....cuerdas	14,675	19	756	2,476	81	3,018	-
Private systemfarms	862	31	157	180	229	11	6
.....cuerdas	38,686	151	3,260	10,966	1,414	653	16
Farms by type of irrigation:							
Gravity	198	18	56	28	26	6	2
Drip	468	2	160	147	86	8	2
Sprinkler	297	9	5	15	152	3	2
Other	109	5	6	14	12	-	-
Farms by major source of irrigation water for private systems:							
Well	530	14	92	131	183	6	4
River or stream	131	6	56	25	26	1	2
Lake or private pond	88	5	1	12	6	-	-
Canal	16	-	2	3	-	4	-
Other	95	6	6	7	14	-	-
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR							
All operators	13,159	3,425	501	3,350	667	204	433
Full owners	9,362	3,183	106	2,550	333	85	245
Part owners	1,069	86	45	269	39	32	46
Tenants	2,728	156	350	531	295	87	142
Primary occupation -							
Agriculture:							
Full owners	3,452	1,650	39	695	198	19	100
Part owners	683	73	14	168	37	31	9
Tenants	1,328	75	123	357	125	37	78
Nonagriculture:							
Full owners	5,910	1,533	67	1,855	135	66	145
Part owners	386	13	31	101	2	1	37
Tenants	1,400	81	227	174	170	50	64
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or familyfarms	11,938	3,246	350	3,041	576	178	405
.....cuerdas	406,461	57,203	10,325	82,175	10,166	2,628	8,017
Partnershipfarms	117	6	3	72	1	-	-
.....cuerdas	18,414	(D)	110	10,935	(D)	-	-
Corporationfarms	738	65	92	145	80	10	11
.....cuerdas	138,152	3,645	5,506	21,434	7,564	6,501	2,126
Otherfarms	366	108	56	92	10	16	17
.....cuerdas	21,962	1,761	976	5,865	656	1,587	1,734
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS							
Years operating present farm:							
Less than 2 years	773	59	73	164	62	16	170
2 to 4 years	1,339	165	66	384	157	53	54
5 to 9 years	2,437	538	182	673	95	10	53
10 years or more	8,610	2,663	180	2,129	353	125	156

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms number	972	286	1,965	327	431	504	94
Land in farmscuerdas	84,800	7,447	155,344	67,026	6,426	18,011	3,653
Average size of farmcuerdas	87.2	26	79.1	205	14.9	35.7	38.9
Farms by size:							
Less than 10 cuerdas	246	160	293	5	350	299	50
10 to 19 cuerdas	186	59	311	9	19	36	6
20 to 49 cuerdas	215	18	705	49	36	92	4
50 to 99 cuerdas	185	32	252	57	17	3	30
100 to 174 cuerdas	32	9	160	87	1	25	1
175 to 259 cuerdas	15	2	142	45	3	46	3
260 cuerdas or more	93	6	102	75	5	3	-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms	971	204	1,742	313	180	429	91
.....cuerdas	70,971	3,505	114,428	54,931	3,978	8,224	2,824
Harvested cropland farms	738	28	384	86	128	47	17
.....cuerdas	32,622	361	2,512	5,280	(D)	338	(D)
Cropland used only for pasture or grazing farms	340	79	1,696	307	68	376	89
.....cuerdas	21,606	2,245	108,257	47,060	2,380	7,074	2,578
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed farms	61	1	20	24	5	6	2
.....cuerdas	1,509	(D)	320	1,323	(D)	(D)	(D)
Cropland on which all crops failed farms	124	1	87	3	1	2	-
.....cuerdas	933	(D)	264	23	(D)	(D)	-
Cropland idle farms	409	125	269	33	42	61	3
.....cuerdas	14,301	895	3,075	1,245	1,266	707	16
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland farms	166	34	589	80	41	89	10
.....cuerdas	5,555	2,854	24,306	6,232	1,477	8,559	511
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture farms	150	55	524	98	92	30	3
.....cuerdas	4,394	432	7,325	2,949	405	542	(D)
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. farms	549	254	1,372	233	403	413	78
.....cuerdas	3,881	657	9,285	2,914	565	686	(D)
IRRIGATION							
Land irrigated farms	109	8	60	118	3	5	6
.....cuerdas	20,594	159	422	8,653	(D)	(D)	302
water (acre-feet)	11,049	303	73	1,287	(D)	(D)	2
Public system farms	47	3	1	14	-	2	2
.....cuerdas	7,299	128	(D)	760	-	(D)	(D)
Private system farms	66	5	59	108	3	3	4
.....cuerdas	13,295	31	(D)	7,893	(D)	(D)	(D)
Farms by type of irrigation:							
Gravity	44	3	8	3	-	1	3
Drip	50	1	3	7	-	1	1
Sprinkler	14	3	2	86	1	3	2
Other	1	-	47	22	2	-	-
Farms by major source of irrigation water for private systems:							
Well	49	4	5	36	1	3	2
River or stream	5	-	3	7	-	-	-
Lake or private pond	3	-	2	56	2	-	1
Canal	5	-	-	1	-	-	1
Other	4	1	49	8	-	-	-
TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR							
All operators	972	286	1,965	327	431	504	94
Full owners	693	209	1,052	97	417	330	62
Part owners	100	16	237	102	5	61	31
Tenants	179	61	676	128	9	113	1
Primary occupation -							
Agriculture:							
Full owners	249	40	224	79	76	30	53
Part owners	82	12	141	85	5	20	6
Tenants	118	11	266	105	9	23	1
Nonagriculture:							
Full owners	444	169	828	18	341	300	9
Part owners	18	4	96	17	-	41	25
Tenants	61	50	410	23	-	90	-
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family farms	910	272	1,785	187	418	478	92
.....cuerdas	67,323	5,474	107,485	30,486	5,550	16,286	3,343
Partnership farms	5	-	4	16	2	8	-
.....cuerdas	902	-	1,928	2,210	(D)	476	-
Corporation farms	44	12	132	120	9	16	2
.....cuerdas	14,732	1,960	39,589	33,196	(D)	1,245	(D)
Other farms	13	2	44	4	2	2	-
.....cuerdas	1,844	(D)	6,342	1,134	(D)	(D)	-
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS							
Years operating present farm:							
Less than 2 years	88	5	62	24	4	45	1
2 to 4 years	147	36	242	20	4	10	1
5 to 9 years	84	56	430	57	59	151	49
10 years or more	653	189	1,231	226	364	298	43

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialities	Grains or field crops	Root crops or tubers
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.							
Place of residence:							
On farm operated	8,287	2,714	206	2,190	311	81	221
Off farm operated	4,872	711	295	1,160	356	123	212
Retirement status:							
Retired	5,681	1,592	125	1,633	114	50	254
Not retired	7,478	1,833	376	1,717	553	154	179
Age group:							
Under 25 years	20	1	1	10	4	-	1
25 to 34 years	487	23	76	68	24	33	3
35 to 44 years	1,369	213	76	301	155	7	45
45 to 54 years	2,936	673	192	829	206	58	45
55 to 64 years	3,612	1,049	34	942	224	55	148
65 years and over	4,735	1,466	122	1,200	54	51	191
Average age	59	62.3	50.5	59.2	52.3	54.3	61.8
Gender:							
Male	12,066	3,094	493	3,017	616	187	422
Female	1,093	331	8	333	51	17	11
Hispanic origin:							
Of Hispanic or Latino origin	12,940	3,408	498	3,270	618	202	432
Not of Hispanic or Latino origin	219	17	3	80	49	2	1
Race:							
Black or African American	1,023	242	132	295	28	8	16
White	12,051	3,172	367	3,032	634	196	415
Other	62	7	1	15	-	-	1
More than one race reported	23	4	1	8	5	-	1
Highest grade or year of school completed:							
None	272	89	1	15	2	-	19
Elementary school	2,537	1,068	11	674	23	40	85
Secondary school	2,923	795	71	868	75	19	65
High school diploma or GED	2,643	589	97	584	52	15	182
Some college	1,959	462	120	430	138	106	18
College - Bachelor's degree	1,997	338	94	430	326	20	58
Master's or PhD	828	84	107	349	51	4	6
Days worked off farm:							
None	8,332	2,538	271	2,040	404	107	287
Any	4,827	887	230	1,310	263	97	146
1 to 49 days	461	155	11	94	13	26	10
50 to 99 days	473	80	36	163	8	4	12
100 to 199 days	910	179	11	333	117	6	39
200 days or more	2,983	473	172	720	125	61	85
Hired manager status:							
Hired manager	1,974	566	102	419	198	48	28
Not a hired manager	11,185	2,859	399	2,931	469	156	405
Percent of income from farming:							
Less than 25 percent	7,591	1,913	261	2,083	209	101	176
25 to 49 percent	1,984	500	67	377	170	32	118
50 to 74 percent	1,379	522	105	289	68	7	24
75 percent or more	2,205	490	68	601	220	64	115
Net household income category:							
Less than \$20,000	7,876	2,477	231	1,829	169	152	314
\$20,000 to \$39,999	2,970	608	172	742	194	36	62
\$40,000 to \$59,999	1,023	221	14	350	105	4	41
\$60,000 to \$79,999	431	67	60	121	25	4	1
\$80,000 to \$99,999	310	33	7	117	82	6	4
\$100,000 or more	549	19	17	191	92	2	11
Number of persons living in household:							
1 person	4,823	1,204	60	1,306	219	51	162
2 persons	3,421	1,087	79	912	257	25	38
3 persons	2,557	600	271	558	87	88	85
4 persons	1,712	309	78	468	79	36	144
5 or more persons	646	225	13	106	25	4	4
Number of families contributing to the net income of this operation:							
1 family	11,371	2,846	423	2,933	578	169	370
2 families	923	351	14	184	30	29	46
3 families	482	112	55	123	33	2	12
4 families	187	56	4	55	15	2	5
5 or more families	196	60	5	55	11	2	-
Primary occupation:							
Agriculture	5,463	1,798	176	1,220	360	87	187
Nonagriculture	7,696	1,627	325	2,130	307	117	246
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Farms by value of sales:							
Less than \$1,000	2,973	674	5	830	10	10	80
\$1,000 to \$2,499	2,015	785	49	470	71	58	110
\$2,500 to \$4,999	1,986	633	109	408	8	55	68
\$5,000 to \$7,499	1,209	405	90	248	22	6	37
\$7,500 to \$9,999	771	276	13	190	52	2	42
\$10,000 to \$19,999	1,521	350	125	463	107	5	63

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.							
Place of residence:							
On farm operated	523	181	919	105	406	363	67
Off farm operated	449	105	1,046	222	25	141	27
Retirement status:							
Retired	402	48	942	49	184	276	12
Not retired	570	238	1,023	278	247	228	82
Age group:							
Under 25 years	-	1	-	2	-	-	-
25 to 34 years	72	89	25	19	1	54	-
35 to 44 years	137	11	271	51	63	10	29
45 to 54 years	224	32	327	69	147	86	48
55 to 64 years	173	104	532	87	69	191	4
65 years and over	366	49	810	99	151	163	13
Average age	57.4	51	60.8	56.6	57.2	58.1	48.9
Gender:							
Male	844	270	1,840	306	389	495	93
Female	128	16	125	21	42	9	1
Hispanic origin:							
Of Hispanic or Latino origin	918	284	1,962	326	429	499	94
Not of Hispanic or Latino origin	54	2	3	1	2	5	-
Race:							
Black or African American	71	11	81	10	8	117	4
White	867	272	1,880	316	423	387	90
Other	34	-	3	1	-	-	-
More than one race reported	-	3	1	-	-	-	-
Highest grade or year of school completed:							
None	54	17	15	1	2	57	-
Elementary school	157	25	317	12	44	73	8
Secondary school	239	106	427	51	119	37	51
High school diploma or GED	156	85	529	75	119	156	4
Some college	141	36	260	73	92	80	3
College - Bachelor's degree	181	12	297	94	52	68	27
Master's or PhD	44	5	120	21	3	33	1
Days worked off farm:							
None	591	116	1,013	263	328	311	63
Any	381	170	952	64	103	193	31
1 to 49 days	20	3	109	15	-	2	3
50 to 99 days	109	6	37	4	1	12	1
100 to 199 days	40	1	166	8	-	8	2
200 days or more	212	160	640	37	102	171	25
Hired manager status:							
Hired manager	234	39	100	121	40	32	47
Not a hired manager	738	247	1,865	206	391	472	47
Percent of income from farming:							
Less than 25 percent	539	102	1,311	60	352	399	85
25 to 49 percent	182	101	319	29	6	80	3
50 to 74 percent	120	53	142	30	8	10	1
75 percent or more	131	30	193	208	65	15	5
Net household income category:							
Less than \$20,000	609	171	1,148	76	263	377	60
\$20,000 to \$39,999	238	69	541	63	111	104	30
\$40,000 to \$59,999	45	34	148	39	13	6	3
\$60,000 to \$79,999	40	6	72	20	7	7	1
\$80,000 to \$99,999	11	1	22	13	6	8	-
\$100,000 or more	29	5	34	116	31	2	-
Number of persons living in household:							
1 person	389	100	761	87	245	229	10
2 persons	141	146	468	96	85	79	8
3 persons	114	20	486	79	91	77	1
4 persons	228	12	149	46	5	86	72
5 or more persons	100	8	101	19	5	33	3
Number of families contributing to the net income of this operation:							
1 family	893	253	1,783	221	401	435	66
2 families	32	13	80	49	17	51	27
3 families	23	6	75	29	6	5	1
4 families	11	8	13	10	-	8	-
5 or more families	13	6	14	18	7	5	-
Primary occupation:							
Agriculture	449	63	631	269	90	73	60
Nonagriculture	523	223	1,334	58	341	431	34
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Farms by value of sales:							
Less than \$1,000	343	71	408	14	161	313	54
\$1,000 to \$2,499	31	19	364	-	5	53	-
\$2,500 to \$4,999	130	54	437	-	56	25	3
\$5,000 to \$7,499	70	12	229	-	88	2	-
\$7,500 to \$9,999	65	9	89	-	2	28	3
\$10,000 to \$19,999	141	56	141	-	37	28	5

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.							
Farms by value of sales: - Con.							
\$20,000 to \$39,999	968	137	16	294	112	57	17
\$20,000 to \$24,999	302	81	5	79	16	2	4
\$25,000 to \$29,999	292	28	8	55	75	25	5
\$30,000 to \$39,999	374	28	3	160	21	30	8
\$40,000 to \$59,999	394	92	5	102	79	2	4
\$40,000 to \$49,999	276	71	1	65	67	1	1
\$50,000 to \$59,999	118	21	4	37	12	1	3
\$60,000 or more	1,322	73	89	345	206	9	12
FARMS BY TYPE							
Coffee	3,425	3,425	-	-	-	-	-
Vegetables or melons (including hydroponic)	501	-	501	-	-	-	-
Fruits and coconuts	3,350	-	-	3,350	-	-	-
Horticultural specialties	667	-	-	-	667	-	-
Grains or field crops	204	-	-	-	-	204	-
Root crops or tubers	433	-	-	-	-	-	433
General farms, primarily crops	972	-	-	-	-	-	-
Hogs	286	-	-	-	-	-	-
Cattle	1,965	-	-	-	-	-	-
Dairy products	327	-	-	-	-	-	-
Poultry and eggs	431	-	-	-	-	-	-
Animal specialties, including aquaculture	504	-	-	-	-	-	-
General farms, primarily livestock	94	-	-	-	-	-	-
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total salesfarms	13,159	3,425	501	3,350	667	204	433
.....dollars	547,628,613	29,443,392	33,988,155	123,742,133	46,295,993	8,627,806	5,771,363
Average per farmdollars	41,616	8,597	67,841	36,938	69,409	42,293	13,329
Crops soldfarms	9,367	3,367	501	2,985	663	203	433
.....dollars	271,320,069	29,339,736	33,747,182	120,858,827	45,633,499	(D)	5,653,097
Coffeefarms	4,478	3,361	2	806	7	12	73
.....dollars	29,273,215	24,386,508	(D)	3,977,176	41,335	(D)	(D)
Pineapplesfarms	42	16	2	22	1	-	-
.....dollars	1,905,743	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
Plantainsfarms	3,628	599	71	2,369	41	7	77
.....dollars	80,505,103	2,678,285	968,215	69,588,723	808,715	19,516	723,687
Bananasfarms	1,474	498	11	810	11	3	43
.....dollars	12,106,293	950,359	11,798	10,894,575	(D)	(D)	(D)
Grains or field cropsfarms farms	781	20	49	213	56	203	82
.....dollars	8,539,117	(D)	(D)	(D)	84,236	7,605,877	76,357
Root crops or tubersfarms	1,242	77	16	378	64	60	433
.....dollars	8,191,970	95,967	61,502	1,501,469	125,345	325,310	4,479,387
Fruitsfarms	1,926	646	70	956	21	4	7
.....dollars	31,541,191	1,158,362	957,913	28,359,389	98,169	(D)	(D)
Vegetables and melons, including hydroponic cropsfarms	1,528	42	501	359	185	80	68
.....dollars	47,134,996	(D)	31,263,438	2,427,476	10,640,813	468,405	125,766
Hydroponic crops (see text)farms	213	-	1	15	133	-	2
.....dollars	10,491,871	-	(D)	130,947	10,168,389	-	(D)
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text)farms	657	3	5	30	538	-	2
.....dollars	37,533,811	(D)	23,740	1,995,344	33,817,813	-	(D)
Grasses, except lawn grassfarms	532	2	3	82	3	-	-
.....dollars	14,588,630	(D)	(D)	228,184	(D)	-	-
Livestock, poultry, and their productsfarms	4,119	79	82	482	48	4	32
.....dollars	276,308,544	103,656	240,973	2,883,306	662,494	(D)	118,266
Cattle and calvesfarms	2,911	16	20	267	38	2	21
.....dollars	33,605,544	(D)	161,548	2,375,014	607,999	(D)	109,941
Poultry and poultry productsfarms	706	40	-	113	3	2	5
.....dollars	40,375,759	30,367	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Milk and other dairy products from cowsfarms	318	-	-	-	-	-	-
.....dollars	189,425,127	-	-	-	-	-	-
Hogs and pigsfarms	532	12	4	64	4	1	4
.....dollars	8,019,245	(D)	8,225	297,105	38,450	(D)	(D)
Aquaculturefarms	51	2	-	6	5	-	-
.....dollars	687,976	(D)	-	(D)	7,940	-	-
Other livestock and livestock products (see text)farms	630	16	59	87	10	1	5
.....dollars	4,194,893	10,787	71,200	(D)	(D)	(D)	(D)
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS							
Conservation programs ¹ :							
Participating farmsfarms	21	4	-	8	-	-	-
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012 cuerdas	1,198	(D)	-	329	-	-	-
Total payments received in 2012 dollars	165,896	(D)	-	47,914	-	-	-
Crop insurance coverage:							
Farms with crop insurancefarms	2,156	991	111	627	38	35	18
Cuerdas covered by crop insurance cuerdas	89,689	12,792	3,872	21,303	1,677	744	377

See footnote(s) at end of table. --continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.							
Farms by value of sales: - Con.							
\$20,000 to \$39,999	65	36	160	2	4	41	27
\$20,000 to \$24,999	36	7	68	1	1	-	2
\$25,000 to \$29,999	8	2	18	-	3	40	25
\$30,000 to \$39,999	21	27	74	1	-	1	-
\$40,000 to \$59,999	26	6	58	11	5	3	1
\$40,000 to \$49,999	16	2	43	6	-	2	1
\$50,000 to \$59,999	10	4	15	5	5	1	-
\$60,000 or more	101	23	79	300	73	11	1
FARMS BY TYPE							
Coffee	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables or melons (including hydroponic)	-	-	-	-	-	-	-
Fruits and coconuts	-	-	-	-	-	-	-
Horticultural specialties	-	-	-	-	-	-	-
Grains or field crops	-	-	-	-	-	-	-
Root crops or tubers	-	-	-	-	-	-	-
General farms, primarily crops	972	-	-	-	-	-	-
Hogs	-	286	-	-	-	-	-
Cattle	-	-	1,965	-	-	-	-
Dairy products	-	-	-	327	-	-	-
Poultry and eggs	-	-	-	-	431	-	-
Animal specialties, including aquaculture	-	-	-	-	-	504	-
General farms, primarily livestock	-	-	-	-	-	-	94
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales farms	972	286	1,965	327	431	504	94
..... dollars	24,467,389	7,923,017	26,347,795	194,361,793	41,408,450	4,311,925	939,402
Average per farm dollars	25,172	27,703	13,409	594,379	96,075	8,555	9,994
Crops sold farms	732	25	286	69	45	42	16
..... dollars	21,541,124	252,937	3,569,363	1,158,292	757,162	79,651	(D)
Coffee farms	132	7	69	2	-	6	1
..... dollars	402,786	17,486	267,380	(D)	-	9,711	(D)
Pineapples farms	1	-	-	-	-	-	-
..... dollars	(D)	-	-	-	-	-	-
Plantains farms	264	2	140	11	36	6	5
..... dollars	2,136,955	(D)	3,040,305	169,600	338,500	13,200	(D)
Bananas farms	79	3	7	5	1	3	-
..... dollars	(D)	280	(D)	4,936	(D)	1,200	-
Grains or field crops farms farms	127	6	7	3	2	4	9
..... dollars	262,190	15,240	(D)	9,101	(D)	(D)	10,219
Root crops or tubers farms	186	2	11	5	3	1	6
..... dollars	1,485,800	(D)	37,104	25,301	(D)	(D)	15,880
Fruits farms	126	8	71	5	2	6	4
..... dollars	634,773	(D)	58,290	(D)	(D)	7,581	(D)
Vegetables and melons, including hydroponic crops farms	263	6	9	3	3	1	8
..... dollars	2,002,219	56,920	33,633	24,940	(D)	(D)	41,438
Hydroponic crops (see text) farms	62	-	-	-	-	-	-
..... dollars	187,735	-	-	-	-	-	-
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod (see text) farms	51	-	2	1	3	22	-
..... dollars	1,299,027	-	(D)	(D)	361,196	13,100	-
Grasses, except lawn grass farms	350	5	20	55	4	5	3
..... dollars	13,133,272	130,587	113,061	888,558	8,620	33,840	44,504
Livestock, poultry, and their products farms	256	286	1,863	317	321	307	42
..... dollars	2,926,265	7,670,080	22,778,432	193,203,501	40,651,288	4,232,274	(D)
Cattle and calves farms	210	64	1,861	313	29	32	38
..... dollars	2,647,942	567,685	22,032,852	4,199,816	369,822	86,305	389,948
Poultry and poultry products farms	15	5	60	4	321	106	32
..... dollars	(D)	(D)	(D)	(D)	39,872,821	5,630	169,465
Milk and other dairy products from cows farms	-	-	3	313	2	-	-
..... dollars	-	-	(D)	188,966,015	(D)	-	-
Hogs and pigs farms	67	286	52	8	9	6	15
..... dollars	96,440	7,065,365	267,690	20,840	111,600	8,455	(D)
Aquaculture farms	5	-	1	-	-	32	-
..... dollars	(D)	-	(D)	-	-	666,615	-
Other livestock and livestock products (see text) farms	24	10	76	7	29	273	33
..... dollars	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,465,269	180,211
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS							
Conservation programs ¹ :							
Participating farms farms	4	2	3	-	-	-	-
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2012 cuerdas	710	(D)	60	-	-	-	-
Total payments received in 2012 dollars	64,034	(D)	5,157	-	-	-	-
Crop insurance coverage:							
Farms with crop insurance farms	88	12	148	43	10	9	26
Cuerdas covered by crop insurance cuerdas	16,517	622	19,346	8,962	785	396	2,299

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialities	Grains or field crops	Root crops or tubers
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.							
Agricultural program payments:							
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments farms	421	89	34	114	9	-	4
dollars	3,005,196	(D)	(D)	430,605	61,582	-	3,637
Commonwealth agricultural program payments farms	2,143	445	225	666	145	14	32
dollars	32,180,714	2,896,375	4,829,659	10,080,519	2,022,740	2,455,604	183,434
Commonwealth agricultural insurance payments farms	763	437	10	207	7	1	3
dollars	1,318,944	548,241	146,070	398,562	(D)	(D)	6,400
FARM-RELATED INCOME							
Income from custom farmwork done for others farms	464	156	7	147	10	4	10
dollars	11,288,566	(D)	(D)	2,109,025	(D)	(D)	121,700
Income from agritourism and recreational services farms	11	3	-	6	-	-	-
dollars	83,301	(D)	-	(D)	-	-	-
Income from renting out farmland farms	216	39	6	63	7	-	4
dollars	2,406,796	(D)	15,200	1,581,574	6,454	-	(D)
Income from participation in government farm programs ² farms	2,241	467	229	701	148	14	35
dollars	35,351,806	(D)	(D)	10,559,038	2,084,322	2,455,604	187,071
Income from sale of farm by-products or waste materials farms	43	18	-	12	1	-	2
dollars	611,359	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
Other farm-related income farms	248	94	3	46	6	3	9
dollars	2,678,700	(D)	(D)	345,465	(D)	(D)	13,716
PRODUCTION EXPENSES							
Livestock, poultry, and fish purchased farms	2,168	78	22	374	15	2	18
dollars	24,507,205	(D)	57,575	2,076,008	214,750	(D)	69,692
Feed purchased for livestock and poultry farms	4,418	187	27	798	50	7	31
dollars	107,502,439	228,066	90,176	1,792,620	93,125	22,323	109,126
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry farms	3,887	83	31	574	46	4	23
dollars	8,026,235	26,848	10,613	304,333	58,672	5,100	28,865
Veterinarian services farms	1,336	16	11	121	13	1	28
dollars	2,287,289	(D)	4,175	52,940	7,225	(D)	8,810
Professional services farms	2,708	476	128	748	276	33	38
dollars	5,774,613	212,426	319,888	1,557,607	892,424	70,546	18,801
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased farms	4,636	855	419	1,809	572	131	216
dollars	11,500,410	814,347	1,806,812	3,823,437	3,806,125	170,661	239,569
Commercial fertilizer purchased farms	7,696	2,326	410	2,720	625	137	405
dollars	17,826,553	2,206,749	1,994,572	8,835,652	1,072,475	928,313	338,743
Gasoline and other fuel and oil products purchased farms	10,983	3,001	491	2,810	586	184	368
dollars	25,220,663	2,166,474	1,786,779	7,370,470	1,848,275	1,581,587	367,004
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers farms	8,337	2,525	286	2,316	515	143	205
dollars	168,143,549	12,120,584	14,454,005	51,126,268	13,879,786	26,118,401	1,014,601
Contract labor farms	657	120	34	214	36	8	3
dollars	2,852,309	254,062	190,113	543,779	218,136	(D)	1,600
Machine hire and customwork farms	2,979	690	179	925	38	94	189
dollars	9,049,513	2,394,340	741,777	2,707,461	235,556	352,322	229,265
Agricultural chemicals purchased farms	6,999	1,998	421	2,331	596	166	296
dollars	16,359,448	976,196	3,608,994	5,848,246	1,108,855	2,759,863	158,094
Machinery and equipment repair and maintenance farms	3,034	587	204	792	210	43	37
dollars	12,683,427	456,664	883,275	4,213,666	784,866	907,694	(D)
Building repair and maintenance farms	1,185	64	156	160	191	9	6
dollars	6,005,981	88,023	521,688	654,378	464,802	1,075,840	5,500
Water (see text) farms	2,241	121	185	401	494	18	36
dollars	2,277,423	44,883	142,302	333,235	600,094	51,154	7,870
Electricity expense (see text) farms	4,750	1,022	285	1,106	558	33	88
dollars	14,152,940	572,142	633,004	3,224,040	1,105,993	1,274,858	16,449
Interest expenses farms	4,712	1,384	125	1,288	226	22	154
dollars	16,617,408	911,542	332,523	2,822,548	1,085,681	60,665	50,104
All other expenses farms	8,954	2,171	394	2,282	528	158	164
dollars	45,753,671	2,274,138	2,681,868	8,249,308	4,639,268	3,147,698	321,625
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012							
Selected machinery and equipment:							
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks farms	9,461	2,394	481	2,426	460	177	348
number	15,329	3,468	692	4,023	968	464	451
Wheel tractors farms	1,941	37	152	529	204	47	24
number	4,110	52	291	1,114	336	226	30
Crawler tractors farms	428	17	34	112	19	1	4
number	522	19	37	132	29	(D)	4
Coffee depulpers farms	437	337	1	82	-	3	1
number	503	394	(D)	88	-	3	(D)
Mechanical coffee dryers farms	310	239	-	66	-	-	-
number	560	427	-	111	-	-	-
Solar or air coffee dryers farms	99	66	-	22	-	-	3
number	167	127	-	22	-	-	(D)
Mechanical coffee washers farms	172	129	-	39	-	-	-
number	210	164	-	41	-	-	-
Milking machines farms	315	-	-	-	-	-	-
number	4,084	-	-	-	-	-	-
Milk coolers farms	315	-	-	-	-	-	-
number	472	-	-	-	-	-	-
Emergency electric generators farms	1,770	120	124	432	197	14	34
number	1,990	129	127	448	211	(D)	58
Selected buildings and facilities:							
Buildings used to house livestock farms	2,654	127	74	332	22	3	24
number	3,779	141	84	359	40	5	24
Storage buildings for crops farms	2,105	470	250	673	203	23	77
number	2,500	496	276	719	418	29	79

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS - Con.							
Agricultural program payments:							
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments farms	24	3	20	121	1	1	1
dollars	90,878	(D)	99,225	1,426,391	(D)	(D)	(D)
Commonwealth agricultural program payments farms	175	21	166	197	47	9	1
dollars	1,767,443	282,399	972,959	5,941,846	(D)	(D)	(D)
Commonwealth agricultural insurance payments farms	57	1	23	5	11	1	-
dollars	41,886	(D)	83,147	33,200	47,423	(D)	-
FARM-RELATED INCOME							
Income from custom farmwork done for others farms	77	6	30	13	2	1	1
dollars	399,231	9,355	152,631	4,021,003	(D)	(D)	(D)
Income from agritourism and recreational services farms	1	-	-	1	-	-	-
dollars	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Income from renting out farmland farms	14	4	31	17	6	2	23
dollars	234,442	(D)	226,869	212,731	23,270	(D)	6,325
Income from participation in government farm programs ² farms	182	21	177	208	47	10	2
dollars	1,922,355	316,593	1,077,341	7,368,237	(D)	(D)	(D)
Income from sale of farm by-products or waste materials farms	1	-	-	6	1	2	-
dollars	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-
Other farm-related income farms	15	2	35	10	4	20	1
dollars	(D)	(D)	854,675	(D)	8,400	529,715	(D)
PRODUCTION EXPENSES							
Livestock, poultry, and fish purchased farms	148	93	711	258	123	270	56
dollars	880,075	569,511	7,322,148	10,805,226	1,898,536	431,951	107,149
Feed purchased for livestock and poultry farms	285	282	1,534	325	427	382	83
dollars	646,964	4,109,662	5,998,457	80,273,959	11,191,586	2,446,192	500,183
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry farms	279	169	1,624	317	374	279	84
dollars	197,149	114,901	851,252	5,866,832	353,953	171,878	35,839
Veterinarian services farms	103	85	409	299	83	133	34
dollars	36,786	78,075	326,358	1,459,671	46,180	232,229	31,600
Professional services farms	299	64	286	279	55	23	3
dollars	633,583	56,785	388,387	1,347,068	133,792	141,856	1,450
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased farms	358	15	166	20	34	27	14
dollars	504,686	4,540	255,505	37,688	17,200	8,200	11,640
Commercial fertilizer purchased farms	419	16	430	102	69	29	8
dollars	1,161,018	4,972	654,814	574,420	31,776	17,224	5,825
Gasoline and other fuel and oil products purchased farms	788	225	1,599	316	166	358	91
dollars	2,371,297	576,844	2,895,058	3,389,486	564,277	254,442	48,670
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers farms	576	98	1,049	309	120	185	10
dollars	8,170,626	869,112	13,024,510	22,801,274	2,983,122	1,559,360	21,900
Contract labor farms	25	1	115	57	23	21	-
dollars	77,143	(D)	170,350	481,812	255,180	(D)	-
Machine hire and customwork farms	327	39	354	85	20	36	3
dollars	801,397	118,498	916,528	431,549	103,090	12,580	5,150
Agricultural chemicals purchased farms	353	11	568	158	81	10	10
dollars	609,364	7,758	517,144	668,772	85,547	8,816	1,799
Machinery and equipment repair and maintenance farms	267	64	428	273	58	67	4
dollars	1,162,503	93,418	1,036,432	2,630,607	244,687	176,084	(D)
Building repair and maintenance farms	44	34	155	190	88	59	29
dollars	111,158	171,700	166,920	2,084,295	507,559	80,858	73,260
Water (see text) farms	108	148	347	115	53	182	33
dollars	117,679	79,842	155,571	562,589	49,222	109,041	23,941
Electricity expense (see text) farms	492	112	368	303	240	105	38
dollars	466,218	161,620	335,099	5,163,904	1,029,056	146,205	24,352
Interest expenses farms	542	67	379	219	143	129	34
dollars	1,265,308	346,164	849,952	8,350,593	300,079	234,886	7,363
All other expenses farms	885	97	1,294	297	310	332	42
dollars	1,993,593	223,782	6,322,353	13,312,305	1,478,294	985,060	124,379
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012							
Selected machinery and equipment:							
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks farms	546	217	1,530	292	161	341	88
number	1,223	298	2,284	625	263	470	100
Wheel tractors farms	253	46	281	266	46	50	6
number	664	52	570	625	78	62	10
Crawler tractors farms	71	8	109	43	6	3	1
number	102	8	121	59	6	3	(D)
Coffee depulpers farms	10	-	2	1	-	-	-
number	13	-	(D)	(D)	-	-	-
Mechanical coffee dryers farms	4	-	-	1	-	-	-
number	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Solar or air coffee dryers farms	6	-	2	-	-	-	-
number	13	-	(D)	-	-	-	-
Mechanical coffee washers farms	3	-	-	1	-	-	-
number	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Milking machines farms	-	-	4	310	1	-	-
number	-	-	(D)	4,056	(D)	-	-
Milk coolers farms	-	-	4	310	1	-	-
number	-	-	(D)	467	(D)	-	-
Emergency electric generators farms	173	45	250	270	57	53	1
number	179	48	297	343	63	54	(D)
Selected buildings and facilities:							
Buildings used to house livestock farms	101	169	750	280	419	319	34
number	133	216	975	557	629	446	170
Storage buildings for crops farms	173	7	94	79	13	37	6
number	206	9	110	98	16	38	6

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialities	Grains or field crops	Root crops or tubers
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.							
Selected buildings and facilities: - Con.							
Buildings for machineryfarms	2,067	535	89	488	222	15	6
.....number	2,336	556	93	594	274	16	7
Greenhousesfarms	803	12	116	63	508	3	1
.....number	4,512	26	504	150	3,666	(D)	(D)
Houses for agregados and other workersfarms	2,280	847	11	641	92	29	23
.....number	3,625	1,245	(D)	926	104	134	79
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT							
Totalfarms	10,493	2,783	493	2,722	542	189	360
.....dollars	365,219,750	34,361,758	16,432,174	79,228,440	26,016,453	34,165,287	6,212,456
Farms by value group:							
\$1 to \$999farms	1,950	635	140	491	85	37	59
.....dollars	683,573	223,628	63,085	166,181	22,479	21,819	25,820
\$1,000 to \$9,999farms	5,128	1,534	220	1,479	216	69	232
.....dollars	19,857,370	5,618,797	839,422	6,394,497	850,127	223,262	923,013
\$10,000 to \$29,999farms	1,620	298	19	382	71	69	39
.....dollars	26,049,264	4,670,779	293,916	6,677,471	1,206,542	918,352	577,681
\$30,000 to \$49,999farms	396	90	7	74	26	4	6
.....dollars	14,131,388	2,998,655	265,895	2,941,052	935,874	(D)	207,408
\$50,000 or morefarms	1,399	226	107	296	144	10	24
.....dollars	304,498,155	20,849,899	14,969,856	63,049,239	23,001,431	32,867,540	4,478,534
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES							
Totalfarms	13,159	3,425	501	3,350	667	204	433
.....dollars	4,198,181,341	459,070,777	110,920,418	851,017,016	180,538,920	68,431,324	71,194,932
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999farms	180	42	45	20	47	4	2
.....dollars	998,562	247,933	321,701	107,265	174,957	22,400	(D)
\$10,000 to \$49,999farms	1,840	578	15	392	96	66	159
.....dollars	50,498,465	16,891,856	(D)	10,478,703	1,607,537	1,929,282	4,210,650
\$50,000 to \$99,999farms	3,197	1,153	49	866	188	66	142
.....dollars	226,366,102	81,932,546	3,764,899	62,160,188	12,793,505	4,829,213	8,397,944
\$100,000 to \$249,999farms	4,378	1,209	269	1,236	183	37	47
.....dollars	668,352,027	180,945,201	33,707,185	189,198,004	27,476,131	5,613,634	5,960,552
\$250,000 to \$499,999farms	1,967	373	88	541	48	21	53
.....dollars	641,220,226	115,385,400	26,065,084	170,092,189	16,617,679	8,219,000	17,899,096
\$500,000 or morefarms	1,597	70	35	295	105	10	30
.....dollars	2,610,745,959	63,667,841	46,610,125	418,980,667	121,869,111	47,817,795	34,714,847
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER							
Any chemical usefarms	8,841	2,679	487	2,860	634	184	405
Commercial fertilizer used on croplandfarms	7,687	2,537	406	2,719	622	182	403
.....cuerdas on which used	86,940	25,832	5,820	36,570	2,308	4,612	1,791
Commercial fertilizer used on pasturelandfarms	558	27	61	96	21	1	8
.....cuerdas on which used	28,966	94	240	3,625	241	(D)	148
Organic fertilizerfarms	507	43	69	103	18	3	4
.....cuerdas on which used	23,809	316	361	1,447	71	(D)	73
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-							
Insects on cropsfarms	2,914	517	285	996	491	135	159
.....cuerdas on which used	47,356	5,479	6,015	19,964	1,482	4,288	881
Diseases in crops and orchardsfarms	2,239	205	225	1,128	179	115	79
.....cuerdas on which used	32,328	2,494	4,318	17,608	446	4,134	470
Weeds, grass, or brush in crops and pasturesfarms	5,911	1,870	287	1,987	237	158	253
.....cuerdas on which used	109,026	20,703	6,572	31,104	1,539	3,963	1,004
Nematodes on cropsfarms	2,004	192	169	1,092	150	62	41
.....cuerdas on which used	28,035	3,748	1,962	16,190	379	3,516	209
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS							
Workers who worked 5 months or longerfarms	5,034	1,931	161	1,092	239	135	165
.....number	14,922	5,206	1,678	3,048	554	1,473	300
Workers who worked less than 5 monthsfarms	4,282	858	195	1,513	341	51	47
.....number	15,200	1,822	1,496	4,622	1,286	1,817	122
Agregado and sharecropper families living on place December 31farms							
.....number	1,450	453	8	427	71	29	6
	2,277	615	(D)	612	116	43	9
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS							
Inventory							
Total cattle and calvesfarms	3,223	26	30	383	40	6	53
.....number	257,285	433	784	14,983	5,191	200	1,206
All cowsfarms	2,522	17	19	223	36	3	39
.....number	130,339	180	324	3,022	2,821	(D)	518
All heifers and heifer calvesfarms	2,528	18	18	291	37	5	43
.....number	65,579	(D)	(D)	4,150	(D)	(D)	(D)
Bulls, steers, bull calves, and steer calvesfarms	2,810	21	26	267	34	5	41
.....number	61,367	(D)	(D)	7,811	(D)	(D)	(D)
Dairy cattlefarms							
.....number	834	6	5	117	4	3	12
Cowsfarms	99,892	(D)	(D)	1,984	(D)	26	(D)
.....number	555	4	1	40	1	1	2
Heifers and heifer calvesfarms	64,494	(D)	(D)	69	(D)	(D)	(D)
.....number	669	5	4	109	3	3	12
	35,398	(D)	(D)	1,915	(D)	(D)	50

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. Summary by Type of Farm: 2012 (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialities, including aquaculture	General farms, primarily livestock
SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2012 - Con.							
Selected buildings and facilities: - Con.							
Buildings for machinery farms	178	18	224	184	57	47	4
..... number	204	19	242	208	65	53	5
Greenhouses farms	76	-	2	9	7	6	-
..... number	112	-	(D)	16	8	13	-
Houses for agregados and other workers farms	134	12	359	97	15	18	2
..... number	203	13	638	214	27	27	(D)
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT							
Total farms	644	227	1,601	319	169	356	88
..... dollars	46,187,528	3,702,501	30,653,538	68,051,400	10,721,851	5,451,180	4,035,184
Farms by value group:							
\$1 to \$999 farms	52	23	347	17	34	30	-
..... dollars	13,165	7,474	122,131	3,416	4,108	10,267	-
\$1,000 to \$9,999 farms	212	155	665	19	75	201	51
..... dollars	773,207	714,757	2,357,550	103,466	201,804	791,468	66,000
\$10,000 to \$29,999 farms	132	25	391	45	19	104	26
..... dollars	2,045,568	389,298	6,325,960	882,577	319,963	1,230,000	511,157
\$30,000 to \$49,999 farms	18	7	89	60	9	5	1
..... dollars	713,755	223,615	2,879,957	2,239,931	372,900	178,032	(D)
\$50,000 or more farms	230	17	109	178	32	16	10
..... dollars	42,641,833	2,367,357	18,967,940	64,822,010	9,823,076	3,241,413	3,418,027
ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES							
Total farms	972	286	1,965	327	431	504	94
..... dollars	593,096,179	65,442,885	965,711,336	575,170,371	76,720,444	156,773,854	24,092,885
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 farms	-	9	5	2	2	2	-
..... dollars	-	49,241	29,101	(D)	(D)	(D)	-
\$10,000 to \$49,999 farms	142	109	111	1	58	113	-
..... dollars	4,280,904	2,745,361	3,651,021	(D)	2,243,260	1,980,467	-
\$50,000 to \$99,999 farms	158	60	232	4	156	69	54
..... dollars	11,282,986	3,838,125	16,505,429	356,757	11,422,800	4,792,407	4,289,303
\$100,000 to \$249,999 farms	248	47	723	30	151	192	6
..... dollars	40,923,737	6,710,963	121,363,912	5,474,925	20,633,750	29,418,033	926,000
\$250,000 to \$499,999 farms	189	11	495	37	27	57	27
..... dollars	58,055,532	4,218,333	167,297,677	13,559,209	9,175,606	22,844,421	11,791,000
\$500,000 or more farms	235	50	399	253	37	71	7
..... dollars	478,553,020	47,880,862	656,864,196	555,746,284	33,230,103	97,724,526	7,086,582
AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER							
Any chemical use farms	458	22	757	208	86	51	10
Commercial fertilizer used on cropland farms	389	9	297	23	62	31	7
..... cuerdas on which used	7,272	51	1,887	534	93	151	20
Commercial fertilizer used on pastureland farms	46	10	185	76	9	15	3
..... cuerdas on which used	6,177	166	12,792	5,014	171	208	(D)
Organic fertilizer farms	13	4	95	122	25	6	2
..... cuerdas on which used	790	36	13,501	6,785	362	33	(D)
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-							
Insects on crops farms	186	4	92	30	13	1	5
..... cuerdas on which used	6,446	(D)	1,039	1,495	127	(D)	(D)
Diseases in crops and orchards farms	124	2	154	8	18	1	1
..... cuerdas on which used	1,796	(D)	815	187	57	(D)	(D)
Weeds, grass, or brush in crops and pastures farms	334	10	535	150	73	11	6
..... cuerdas on which used	10,108	86	19,732	13,169	604	419	25
Nematodes on crops farms	92	1	134	5	63	2	1
..... cuerdas on which used	1,298	(D)	583	73	65	(D)	(D)
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS							
Workers who worked 5 months or longer farms	413	67	570	80	65	108	8
..... number	825	107	989	291	290	145	16
Workers who worked less than 5 months farms	237	41	548	288	77	83	3
..... number	769	94	1,084	1,706	235	144	3
Agregado and sharecropper families living on place December 31 farms							
..... number	92	10	267	64	10	11	2
	159	32	476	150	19	31	(D)
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS							
Inventory							
Total cattle and calves farms	224	74	1,907	327	33	36	84
..... number	13,744	4,420	115,260	97,339	1,679	275	1,771
All cows farms	128	59	1,560	325	20	14	79
..... number	4,440	2,034	51,036	64,605	(D)	(D)	573
All heifers and heifer calves farms	178	38	1,524	314	14	17	31
..... number	2,707	755	27,419	28,329	(D)	(D)	136
Bulls, steers, bull calves, and steer calves farms	104	64	1,808	296	29	33	82
..... number	6,597	1,631	36,805	4,405	821	126	1,062
Dairy cattle farms	67	38	200	327	4	2	49
..... number	804	490	5,648	90,534	(D)	(D)	79
Cows farms	5	31	94	325	4	-	47
..... number	55	309	632	63,242	(D)	-	51
Heifers and heifer calves farms	65	12	140	308	3	2	3
..... number	749	181	5,016	27,292	(D)	(D)	28

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialities	Grains or field crops	Root crops or tubers
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Inventory - Con.							
Total cattle and calves - Con.							
Beef cattlefarms	2,276	18	21	220	35	2	39
.....number	96,026	(D)	449	5,188	3,874	(D)	848
Cowsfarms	2,004	14	18	187	35	2	37
.....number	65,845	(D)	(D)	2,953	(D)	(D)	(D)
Heifers and heifer calvesfarms	1,907	13	15	187	34	2	32
.....number	30,181	102	(D)	2,235	(D)	(D)	(D)
Total hogs and pigsfarms	631	20	5	115	4	2	5
.....number	48,262	568	200	2,630	296	(D)	(D)
Hogs and pigs for salefarms	567	14	5	96	4	2	4
.....number	32,843	355	(D)	1,456	194	(D)	78
Under 3 months oldfarms	281	7	2	54	4	1	1
.....number	15,504	145	(D)	880	194	(D)	(D)
3 months old and olderfarms	438	8	4	43	-	2	3
.....number	17,339	210	71	576	-	(D)	(D)
Hogs and pigs for breedingfarms	434	16	3	72	4	1	3
.....number	15,419	213	(D)	1,174	102	(D)	(D)
Boarsfarms	355	15	2	23	2	1	1
.....number	7,912	76	(D)	847	(D)	(D)	(D)
Sows and their replacementsfarms	422	15	3	66	4	1	3
.....number	7,507	137	(D)	327	(D)	(D)	(D)
Total other livestockfarms	1,988	93	110	329	42	5	9
.....number	45,853	478	1,153	7,457	918	25	194
Horsesfarms	1,214	75	49	199	36	3	2
.....number	10,307	206	172	2,280	138	(D)	(D)
Paso Finos (see text)farms	204	5	2	48	3	1	-
.....number	1,363	13	(D)	246	9	(D)	-
Other purebreds (see text)farms	48	-	-	-	-	-	-
.....number	1,141	-	-	-	-	-	-
Common (mixed breed)(see text)farms	1,074	70	47	166	33	2	2
.....number	7,803	193	(D)	2,034	129	(D)	(D)
Burros and burritos (see text)farms	30	-	1	-	3	-	-
.....number	47	-	(D)	-	(D)	-	-
Sheepfarms	425	3	61	14	6	1	3
.....number	12,539	(D)	895	248	137	(D)	40
Goatsfarms	470	2	6	59	-	1	3
.....number	5,655	(D)	70	324	-	(D)	(D)
Hives of beesfarms	46	13	-	8	2	-	1
.....number	1,274	86	-	(D)	(D)	-	(D)
Rabbitsfarms	329	5	2	122	7	1	3
.....number	15,927	149	(D)	4,488	634	(D)	115
Other livestock (see text)farms	10	-	1	4	-	-	-
.....number	104	-	(D)	(D)	-	-	-
Aquaculture above-ground tanks (see text)farms	37	2	-	-	3	-	-
.....number	448	(D)	-	-	43	-	-
Aquaculture in-ground ponds (see text)farms	48	2	-	6	3	-	-
.....number	332	(D)	-	10	(D)	-	-
.....cuerdas	252	(D)	-	3	2	-	-
Laying hens (see text)farms	343	23	-	76	3	2	9
.....number	304,789	147	-	514	(D)	(D)	181
Table egg layers (see text)farms	334	22	-	75	3	2	9
.....number	304,214	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Hatching egg layers (see text)farms	124	1	-	2	-	-	1
.....number	575	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Pullets for laying flock replacementfarms	44	-	-	2	-	-	1
.....number	135,364	-	-	(D)	-	-	(D)
Broilers and other chickens for meat productionfarms	83	3	-	5	-	-	1
.....number	10,359,499	35	-	71	-	-	(D)
Fighting cocksfarms	949	104	1	305	-	1	6
.....number	34,612	3,298	(D)	7,356	-	(D)	196
English hens (see text)farms	569	19	1	128	-	-	4
.....number	17,904	407	(D)	2,769	-	-	(D)
Yard chickens (see text)farms	693	51	3	89	4	5	8
.....number	18,892	1,292	(D)	1,454	(D)	246	171
Guineasfarms	222	5	-	21	-	1	1
.....number	19,225	44	-	573	-	(D)	(D)
Other poultryfarms	208	60	-	22	3	1	4
.....number	4,245	785	-	932	84	(D)	(D)
Poultry hatchedfarms	24	4	-	5	-	-	2
.....number	3,722	190	-	337	-	-	(D)
Sales							
Livestock, poultry, and their productsfarms	4,119	79	82	482	48	4	32
.....dollars	276,308,544	103,656	240,973	2,883,306	662,494	(D)	118,266
Cattle and calves soldfarms	2,911	16	20	267	38	2	21
.....number	65,409	82	271	3,352	793	(D)	244
Calves under 500 poundsfarms	33,605,544	(D)	161,548	2,375,014	607,999	(D)	109,941
.....farms	1,000	5	4	76	7	2	8
.....number	21,639	21	24	307	160	(D)	174
.....dollars	4,869,849	5,652	6,308	83,868	45,081	3,420	58,791
Cattle 500 pounds or morefarms	2,469	13	18	205	31	1	18
.....number	43,770	61	247	3,045	633	(D)	70
.....dollars	28,735,695	(D)	155,240	2,291,146	562,918	(D)	51,150
Milk and other dairy products from cows soldfarms	318	-	-	-	-	-	-
.....quarts	251,122,425	-	-	-	-	-	-
.....dollars	189,425,127	-	-	-	-	-	-

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012** (continued)

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialities, including aquaculture	General farms, primarily livestock
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Inventory - Con.							
Total cattle and calves - Con.							
Beef cattle farms	127	29	1,694	27	17	15	32
..... number	6,343	2,299	72,807	2,400	(D)	(D)	630
Cows farms	123	28	1,476	21	17	14	32
..... number	4,385	1,725	50,404	1,363	(D)	(D)	522
Heifers and heifer calves farms	116	27	1,402	24	11	15	29
..... number	1,958	574	22,403	1,037	(D)	(D)	108
Total hogs and pigs farms	68	286	63	8	9	31	15
..... number	1,182	37,186	3,205	224	1,597	231	771
Hogs and pigs for sale farms	68	273	47	7	9	25	13
..... number	1,099	24,737	2,314	132	1,484	(D)	581
Under 3 months old farms	8	148	38	2	5	2	9
..... number	423	11,197	1,906	(D)	(D)	(D)	399
3 months old and older farms	62	255	16	5	7	25	8
..... number	676	13,540	408	(D)	(D)	(D)	182
Hogs and pigs for breeding farms	9	233	59	6	8	8	12
..... number	83	12,449	891	92	113	(D)	190
Boars farms	8	228	46	4	8	6	11
..... number	10	6,814	103	13	15	(D)	19
Sows and their replacements farms	9	231	57	5	8	8	12
..... number	73	5,635	788	79	98	48	171
Total other livestock farms	150	105	501	48	63	472	61
..... number	4,242	1,493	7,041	631	1,643	17,718	2,860
Horses farms	136	16	340	44	36	226	52
..... number	1,693	(D)	1,808	300	455	3,000	122
Paso Finos (see text) farms	14	1	29	6	5	88	2
..... number	(D)	(D)	130	(D)	27	636	(D)
Other purebreds (see text) farms	1	-	11	1	-	34	1
..... number	(D)	-	99	(D)	-	1,031	(D)
Common (mixed breed)(see text) farms	136	15	318	37	34	164	50
..... number	1,532	(D)	1,579	194	428	1,333	108
Burros and burritos (see text) farms	1	-	5	3	-	17	-
..... number	(D)	-	10	(D)	-	17	-
Sheep farms	9	63	118	4	5	135	3
..... number	285	514	2,199	(D)	343	7,531	(D)
Goats farms	61	48	128	8	29	118	7
..... number	899	759	1,650	97	605	1,151	(D)
Hives of bees farms	2	-	-	-	-	20	-
..... number	(D)	-	-	-	-	1,075	-
Rabbits farms	63	2	34	4	4	29	53
..... number	1,308	(D)	1,374	110	240	4,909	2,482
Other livestock (see text) farms	1	-	-	-	-	4	-
..... number	(D)	-	-	-	-	35	-
Aquaculture above-ground tanks (see text) farms	1	-	1	-	-	30	-
..... number	(D)	-	(D)	-	-	383	-
Aquaculture in-ground ponds (see text) farms	5	-	2	-	-	30	-
..... number	10	-	(D)	-	-	294	-
..... cuerdas	4	-	(D)	-	-	239	-
Laying hens (see text) farms	9	2	60	3	20	105	31
..... number	413	(D)	517	9	302,051	170	664
Table egg layers (see text) farms	8	1	56	3	19	105	31
..... number	(D)	(D)	289	9	301,947	131	564
Hatching egg layers (see text) farms	4	1	46	-	6	39	24
..... number	(D)	(D)	228	-	104	39	100
Pullets for laying flock replacement farms	3	-	3	-	35	-	-
..... number	21	-	30	-	(D)	-	-
Broilers and other chickens for meat production farms	5	-	6	-	61	1	1
..... number	38	-	172	-	10,359,164	(D)	(D)
Fighting cocks farms	12	5	98	2	343	47	25
..... number	329	240	1,983	(D)	19,101	1,217	728
English hens (see text) farms	6	4	98	-	240	43	26
..... number	169	95	2,020	-	10,950	868	550
Yard chickens (see text) farms	116	10	165	-	108	106	28
..... number	2,627	350	4,884	-	6,368	520	782
Guineas farms	53	34	12	2	8	58	27
..... number	71	608	409	(D)	935	231	16,260
Other poultry farms	6	10	11	3	80	6	2
..... number	63	154	98	343	1,608	92	(D)
Poultry hatched farms	-	-	2	-	8	1	2
..... number	-	-	(D)	-	2,605	(D)	(D)
Sales							
Livestock, poultry, and their products farms	256	286	1,863	317	321	307	42
..... dollars	2,926,265	7,670,080	22,778,432	193,203,501	40,651,288	4,232,274	(D)
Cattle and calves sold farms	210	64	1,861	313	29	32	38
..... number	3,733	1,131	35,797	18,536	614	(D)	663
..... dollars	2,647,942	567,685	22,032,852	4,199,816	369,822	86,305	389,948
Calves under 500 pounds farms	21	12	551	278	8	1	27
..... number	421	68	7,927	12,149	94	(D)	257
..... dollars	160,600	20,260	3,685,723	674,948	22,038	4,635	98,525
Cattle 500 pounds or more farms	202	57	1,587	242	26	31	38
..... number	3,312	1,063	27,870	6,387	520	(D)	406
..... dollars	2,487,342	547,425	18,347,129	3,524,868	347,784	81,670	291,423
Milk and other dairy products from cows sold farms	-	-	3	313	2	-	-
..... quarts	-	-	(D)	250,523,733	(D)	-	-
..... dollars	-	-	(D)	188,966,015	(D)	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialities	Grains or field crops	Root crops or tubers
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Hogs and pigsfarms	532	12	4	64	4	1	4
number	54,524	419	150	3,344	1,094	(D)	(D)
dollars	8,019,245	(D)	8,225	297,105	38,450	(D)	(D)
Hogs and pigs for salefarms	498	8	4	56	4	1	3
number	47,543	284	150	(D)	(D)	(D)	(D)
dollars	6,853,970	19,640	8,225	(D)	(D)	(D)	(D)
Under 3 months oldfarms	186	6	2	13	4	1	-
number	12,826	193	(D)	931	(D)	(D)	-
dollars	506,053	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
3 months old and olderfarms	402	3	3	43	-	1	3
number	34,717	91	(D)	(D)	-	(D)	(D)
dollars	6,347,917	(D)	(D)	47,220	-	(D)	(D)
Hogs and pigs for breedingfarms	173	8	-	10	2	1	1
number	6,981	135	-	(D)	(D)	(D)	(D)
dollars	1,165,275	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Sows and their replacementsfarms	112	8	-	3	2	1	1
number	2,278	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
dollars	391,750	(D)	-	5,170	(D)	(D)	(D)
Boarsfarms	95	1	-	8	-	1	-
number	4,703	(D)	-	(D)	-	(D)	-
dollars	773,525	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Total other livestockfarms	591	5	59	79	10	1	4
number	43,804	(D)	687	1,093	508	(D)	73
dollars	3,834,586	(D)	71,200	(D)	(D)	(D)	(D)
Horsesfarms	149	3	-	58	1	-	-
number	705	(D)	-	216	(D)	-	-
dollars	2,624,585	2,800	-	84,060	(D)	-	-
Paso Finos (see text)farms	29	-	-	1	-	-	-
number	122	-	-	(D)	-	-	-
dollars	544,760	-	-	(D)	-	-	-
Other purebreds (see text)farms	32	-	-	-	-	-	-
number	203	-	-	-	-	-	-
dollars	1,934,550	-	-	-	-	-	-
Common (mixed breed) (see text)farms	91	3	-	57	1	-	-
number	380	(D)	-	(D)	(D)	-	-
dollars	145,275	2,800	-	(D)	(D)	-	-
Burros and burritos (see text)farms	17	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
dollars	(D)	-	-	-	-	-	-
Sheepfarms	276	-	58	3	1	-	2
number	7,519	-	622	10	(D)	-	(D)
dollars	645,730	-	66,300	(D)	(D)	-	(D)
Goatsfarms	131	1	3	3	2	-	2
number	1,579	(D)	65	17	(D)	-	(D)
dollars	287,550	(D)	4,900	2,080	(D)	-	(D)
Rabbitsfarms	98	1	-	15	6	1	2
number	33,982	(D)	-	850	497	(D)	(D)
dollars	275,671	(D)	-	(D)	5,353	(D)	(D)
Other livestock (see text)farms	1	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
dollars	(D)	-	-	-	-	-	-
Fish and other aquaculturefarms	51	2	-	6	5	-	-
dollars	687,976	(D)	-	(D)	7,940	-	-
Honeyfarms	38	10	-	6	2	-	1
gallons	80,472	1,692	-	1,452	(D)	-	(D)
dollars	266,188	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
Other livestock productsfarms	23	1	-	4	-	-	-
dollars	94,119	(D)	-	(D)	-	-	-
Laying hens (see text)farms	18	1	-	-	1	-	1
number	207,467	(D)	-	-	(D)	-	(D)
dollars	348,989	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Table egg layers (see textfarms	16	1	-	-	1	-	1
number	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)
dollars	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Hatching egg layers (see text)farms	2	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
dollars	(D)	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms	8	-	-	1	-	-	-
number	275,914	-	-	(D)	-	-	-
dollars	1,170,550	-	-	(D)	-	-	-
Broilers and other chickens for meat productionfarms	66	-	-	-	-	-	-
number	18,910,502	-	-	-	-	-	-
dollars	26,050,151	-	-	-	-	-	-
Fighting cocksfarms	324	10	-	37	-	1	2
number	6,667	149	-	368	-	(D)	(D)
dollars	1,187,102	19,750	-	62,210	-	(D)	(D)
English hens (see text)farms	273	11	-	28	-	-	2
number	4,702	112	-	327	-	-	(D)
dollars	384,670	8,440	-	26,180	-	-	(D)
Yard chickens (see text)farms	155	6	-	2	3	-	1
number	7,023	189	-	(D)	23	-	(D)
dollars	28,888	1,119	-	(D)	132	-	(D)
Guineasfarms	47	1	-	6	-	-	-
number	12,756	(D)	-	354	-	-	-
dollars	147,044	(D)	-	(D)	-	-	-
Other poultryfarms	43	3	-	7	2	-	-
number	4,459	(D)	-	160	(D)	-	-
dollars	52,874	(D)	-	1,152	(D)	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialities, including aquaculture	General farms, primarily livestock
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Hogs and pigs farms	67	286	52	8	9	6	15
number	851	42,785	3,055	381	1,309	75	987
dollars	96,440	7,065,365	267,690	20,840	111,600	8,455	(D)
Hogs and pigs for sale farms	66	276	47	7	9	3	14
number	800	38,528	(D)	(D)	1,309	(D)	896
dollars	91,510	6,238,590	(D)	(D)	111,600	(D)	56,615
Under 3 months old farms	5	106	36	2	2	1	8
number	219	7,721	1,683	(D)	(D)	(D)	623
dollars	7,510	315,390	(D)	(D)	(D)	(D)	22,460
3 months old and older farms	61	250	13	5	7	2	11
number	581	30,807	(D)	(D)	(D)	(D)	273
dollars	84,000	5,923,200	110,627	(D)	(D)	(D)	34,155
Hogs and pigs for breeding farms	4	128	8	1	-	5	5
number	51	4,257	(D)	(D)	-	(D)	91
dollars	4,930	826,775	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Sows and their replacements farms	3	80	5	-	-	4	5
number	(D)	1,918	27	-	-	(D)	(D)
dollars	(D)	360,030	3,300	-	-	(D)	(D)
Boars farms	1	76	3	1	-	2	2
number	(D)	2,339	(D)	(D)	-	(D)	(D)
dollars	(D)	466,745	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Total other livestock farms	23	10	76	7	29	255	33
number	577	365	1,411	163	312	18,430	20,148
dollars	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,141,511	180,211
Horses farms	16	-	8	3	1	57	2
number	(D)	-	10	3	(D)	318	(D)
dollars	86,675	-	12,000	(D)	(D)	2,425,050	(D)
Paso Finos (see text) farms	1	-	4	-	-	23	-
number	(D)	-	(D)	-	-	103	-
dollars	(D)	-	8,600	-	-	(D)	-
Other purebreds (see text) farms	-	-	-	-	-	31	1
number	-	-	-	-	-	(D)	(D)
dollars	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Common (mixed breed) (see text) farms	16	-	4	3	1	5	1
number	(D)	-	(D)	3	(D)	(D)	(D)
dollars	(D)	-	3,400	(D)	(D)	(D)	(D)
Burros and burritos (see text) farms	-	-	-	-	-	17	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
dollars	-	-	-	-	-	(D)	-
Sheep farms	5	8	15	-	5	176	3
number	229	166	112	-	(D)	6,138	(D)
dollars	(D)	18,337	10,070	-	(D)	512,093	5,025
Goats farms	2	6	46	2	26	33	5
number	(D)	(D)	439	(D)	190	678	23
dollars	(D)	(D)	116,800	(D)	(D)	(D)	(D)
Rabbits farms	5	1	10	2	-	25	30
number	188	(D)	850	(D)	-	11,277	20,018
dollars	1,464	(D)	(D)	(D)	-	91,263	161,976
Other livestock (see text) farms	-	-	-	-	-	1	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
dollars	-	-	-	-	-	(D)	-
Fish and other aquaculture farms	5	-	1	-	-	32	-
dollars	(D)	-	(D)	-	-	666,615	-
Honey farms	1	-	-	-	-	18	-
gallons	(D)	-	-	-	-	76,896	-
dollars	(D)	-	-	-	-	(D)	-
Other livestock products farms	9	-	2	-	-	7	-
dollars	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
Laying hens (see text) farms	-	2	2	-	10	-	1
number	-	(D)	(D)	-	207,176	-	(D)
dollars	-	(D)	(D)	-	347,467	-	(D)
Table egg layers (see text farms	-	-	2	-	10	-	1
number	-	-	(D)	-	207,176	-	(D)
dollars	-	-	(D)	-	347,467	-	(D)
Hatching egg layers (see text) farms	-	2	-	-	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-	-	-
dollars	-	(D)	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms	-	-	1	-	6	-	-
number	-	-	(D)	-	(D)	-	-
dollars	-	-	(D)	-	(D)	-	-
Broilers and other chickens for meat production farms	2	-	2	-	61	-	1
number	(D)	-	(D)	-	18,910,392	-	(D)
dollars	(D)	-	(D)	-	26,049,871	-	(D)
Fighting cocks farms	6	1	50	1	190	1	25
number	112	(D)	265	(D)	5,429	(D)	255
dollars	12,500	(D)	(D)	(D)	1,023,391	(D)	20,651
English hens (see text) farms	3	1	41	-	186	-	1
number	72	(D)	994	-	3,162	-	(D)
dollars	(D)	(D)	(D)	-	254,730	-	(D)
Yard chickens (see text) farms	1	-	3	-	49	64	26
number	(D)	-	50	-	5,560	514	530
dollars	(D)	-	234	-	22,375	2,030	(D)
Guineas farms	-	2	3	2	5	2	26
number	-	(D)	130	(D)	412	(D)	11,595
dollars	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	138,600
Other poultry farms	1	-	2	3	24	1	-
number	(D)	-	(D)	331	3,838	(D)	-
dollars	(D)	-	(D)	(D)	44,990	(D)	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialities	Grains or field crops	Root crops or tubers
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Total chicken eggsfarms	292	20	-	67	1	1	3
dozens	6,136,338	364	-	2,439	(D)	(D)	23
dollars	11,005,491	866	-	6,407	(D)	(D)	69
Eggs for consumptionfarms	289	19	-	67	1	1	3
dozens	6,129,990	(D)	-	2,439	(D)	(D)	23
dollars	10,996,046	(D)	-	6,407	(D)	(D)	69
Eggs for hatchingfarms	111	1	-	-	-	-	-
dozens	6,348	(D)	-	-	-	-	-
dollars	9,445	(D)	-	-	-	-	-
All poultry and poultry productsfarms	706	40	-	113	3	2	5
dollars	40,375,759	30,367	-	(D)	(D)	(D)	(D)
CROPS HARVESTED							
Major Crops							
Coffee grown in the shadefarms	1,919	1,345	1	391	4	8	74
trees not of bearing age	1,328,482	804,333	(D)	346,147	(D)	(D)	90,619
trees of bearing age	8,233,901	5,945,599	(D)	1,674,884	(D)	(D)	63,932
cuerdas	9,337	6,635	(D)	1,913	(D)	26	166
cwt	32,155	26,004	(D)	4,296	(D)	38	320
Coffee grown without shadefarms	3,104	2,329	1	567	6	7	27
trees not of bearing age	3,259,880	1,936,763	-	1,035,835	(D)	(D)	34,274
trees of bearing age	23,739,586	19,031,134	(D)	3,854,701	(D)	(D)	73,113
cuerdas	23,876	18,308	(D)	4,511	(D)	28	68
cwt	94,841	77,164	(D)	15,078	(D)	103	269
Pineapplesfarms	106	45	2	54	1	-	-
plants not of bearing age	2,601,841	87,080	(D)	(D)	-	-	-
plants of bearing age	3,123,252	1,800	(D)	(D)	(D)	-	-
cuerdas	330	10	(D)	283	(D)	-	-
tons	2,186	16	(D)	(D)	(D)	-	-
Plantainsfarms	4,737	793	142	2,709	92	60	235
trees not of bearing age	7,964,606	519,742	132,436	5,943,268	33,075	96,250	160,979
trees of bearing age	11,955,808	770,602	145,722	9,834,964	117,515	14,343	134,471
cuerdas	22,719	2,144	308	17,491	173	93	349
thousands	405,256	128,539	2,995	241,101	3,505	171	5,585
Bananasfarms	1,828	675	14	884	12	6	72
trees not of bearing age	939,673	384,469	(D)	384,805	1,969	(D)	35,361
trees of bearing age	4,043,016	1,065,645	(D)	2,700,114	6,172	(D)	29,627
cuerdas	6,639	2,046	23	3,979	13	9	80
thousands	295,488	57,424	324	229,664	267	(D)	1,625
Field Crops							
Pigeon peasfarms	383	13	10	164	2	133	9
cuerdas	742	12	81	89	(D)	486	9
cwt	7,934	32	595	703	(D)	6,002	72
Dry beansfarms	441	54	36	65	54	52	73
cuerdas	520	34	58	69	53	144	53
cwt	4,920	148	563	895	530	1,447	375
Green beansfarms	132	2	6	22	1	55	10
cuerdas	283	(D)	6	26	(D)	169	8
cwt	6,627	(D)	101	618	(D)	5,216	100
Cornfarms	118	52	3	14	-	17	10
cuerdas	1,043	26	(D)	8	-	975	11
cwt	11,480	256	(D)	114	-	10,752	138
Soybeansfarms	7	-	-	1	-	5	-
cuerdas	1,648	-	-	(D)	-	(D)	-
cwt	21,280	-	-	(D)	-	(D)	-
Other field cropsfarms	34	3	4	4	1	17	-
cuerdas	1,431	8	10	4	(D)	1,402	-
cwt	37,856	202	182	55	(D)	37,049	-
Root Crops or Tubers							
Dasheensfarms	107	8	-	64	1	-	15
cuerdas	90	4	-	61	(D)	-	12
cwt	3,144	153	-	1,247	(D)	-	1,153
Cassavafarms	233	-	4	79	56	31	33
cuerdas	499	-	(D)	76	108	120	113
cwt	34,373	-	(D)	2,057	4,058	15,015	8,715
Root celeryfarms	158	3	2	121	2	-	17
cuerdas	210	5	(D)	116	(D)	-	35
cwt	13,728	290	(D)	6,003	(D)	-	3,105
Sweetpotatoesfarms	103	1	5	11	-	-	20
cuerdas	333	(D)	12	13	-	-	224
cwt	40,360	(D)	(D)	762	-	-	33,720
Ginger rootfarms	34	-	-	11	2	-	16
cuerdas	56	-	-	24	(D)	-	22
cwt	2,778	-	-	704	(D)	-	1,551
Yamsfarms	565	9	-	122	2	-	339
cuerdas	923	6	-	208	(D)	-	573
cwt	42,217	193	-	11,017	(D)	-	23,033
Taniersfarms	583	66	9	218	3	29	190
cuerdas	492	62	11	150	(Z)	10	189
cwt	15,993	862	268	4,401	5	266	6,622
Other root crops or tubersfarms	7	-	-	1	-	-	4
cuerdas	26	-	-	(D)	-	-	23
cwt	752	-	-	(D)	-	-	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Total chicken eggs farms	6	-	47	-	17	102	28
dozens (D)	(D)	-	(D)	-	6,120,073	631	2,919
dollars (D)	(D)	-	(D)	-	10,963,901	1,620	(D)
Eggs for consumption farms	5	-	47	-	17	102	27
dozens (D)	(D)	-	(D)	-	6,117,465	(D)	1,274
dollars (D)	(D)	-	(D)	-	10,959,977	1,308	3,726
Eggs for hatching farms	1	-	42	-	4	39	24
dozens (D)	(D)	-	1,525	-	2,608	(D)	1,645
dollars (D)	(D)	-	(D)	-	3,924	312	(D)
All poultry and poultry products farms	15	5	60	4	321	106	32
dollars (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	39,872,821	5,630	169,465
CROPS HARVESTED							
Major Crops							
Coffee grown in the shade farms	66	3	25	1	-	1	-
trees not of bearing age	67,320	(D)	6,178	-	-	(D)	-
trees of bearing age	269,832	(D)	241,100	(D)	-	(D)	-
cuerdas	318	7	254	(D)	-	(D)	-
cwt (D)	953	(D)	506	(D)	-	(D)	-
Coffee grown without shade farms	83	5	72	1	-	5	1
trees not of bearing age	131,099	(D)	51,100	(D)	-	(D)	(D)
trees of bearing age	337,879	(D)	337,000	(D)	-	13,268	(D)
cuerdas	447	31	369	(D)	-	(D)	(D)
cwt (D)	1,192	(D)	636	(D)	-	(D)	(D)
Pineapples farms	3	-	1	-	-	-	-
plants not of bearing age	(D)	-	(D)	-	-	-	-
plants of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	-
cuerdas (D)	(D)	-	(D)	-	-	-	-
tons (D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Plantains farms	345	5	189	13	119	27	8
trees not of bearing age	500,243	(D)	450,280	36,925	82,100	(D)	4,500
trees of bearing age	450,662	(D)	383,101	48,633	47,830	(D)	2,701
cuerdas	999	7	869	133	134	12	9
thousands (D)	10,608	(D)	10,771	678	1,111	109	(D)
Bananas farms	99	3	7	5	27	24	-
trees not of bearing age	116,109	(D)	(D)	-	-	2,200	-
trees of bearing age	179,849	(D)	(D)	5,343	26,050	13,146	-
cuerdas	421	1	11	10	26	20	-
thousands (D)	4,808	(D)	262	141	57	871	-
Field Crops							
Pigeon peas farms	39	3	4	1	1	2	2
cuerdas	47	3	12	(D)	(D)	(D)	(D)
cwt (D)	435	(D)	39	(D)	(D)	(D)	(D)
Dry beans farms	95	3	2	2	-	1	4
cuerdas	100	4	(D)	(D)	-	(D)	2
cwt (D)	856	70	(D)	(D)	-	(D)	16
Green beans farms	22	1	1	2	1	2	7
cuerdas	55	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5
cwt (D)	379	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	62
Corn farms	15	-	1	-	-	2	4
cuerdas	17	-	(D)	-	-	(D)	1
cwt (D)	103	-	(D)	-	-	(D)	13
Soybeans farms	1	-	-	-	-	-	-
cuerdas (D)	(D)	-	-	-	-	-	-
cwt (D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Other field crops farms	3	-	-	1	-	1	-
cuerdas	6	-	-	(D)	-	(D)	-
cwt (D)	323	-	-	(D)	-	(D)	-
Root Crops or Tubers							
Dasheens farms	17	-	-	2	-	-	-
cuerdas	10	-	-	(D)	-	-	-
cwt (D)	451	-	-	(D)	-	-	-
Cassava farms	23	1	3	1	-	-	2
cuerdas	72	(D)	1	(D)	-	-	(D)
cwt (D)	3,758	(D)	30	(D)	-	-	(D)
Root celery farms	11	-	-	1	1	-	-
cuerdas	41	-	-	(D)	(D)	-	-
cwt (D)	3,540	-	-	(D)	(D)	-	-
Sweetpotatoes farms	65	-	-	1	-	-	-
cuerdas	82	-	-	(D)	-	-	-
cwt (D)	5,204	-	-	(D)	-	-	-
Ginger root farms	5	-	-	-	-	-	-
cuerdas (D)	(D)	-	-	-	-	-	-
cwt (D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Yams farms	83	1	8	-	-	-	1
cuerdas	120	(D)	12	-	-	-	(D)
cwt (D)	7,389	(D)	275	-	-	-	(D)
Taniers farms	56	1	4	1	2	1	3
cuerdas	59	(D)	4	(D)	(D)	(D)	2
cwt (D)	3,128	(D)	115	(D)	(D)	(D)	25
Other root crops or tubers farms	2	-	-	-	-	-	-
cuerdas (D)	(D)	-	-	-	-	-	-
cwt (D)	(D)	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialities	Grains or field crops	Root crops or tubers
CROPS HARVESTED - Con.							
Fruits and Coconuts							
Coconuts farms	36	4	1	20	-	1	2
trees not of bearing age	602	31	(D)	515	-	(D)	(D)
trees of bearing age	2,669	8	-	2,442	-	-	(D)
cuerdas	60	(D)	(D)	57	-	(D)	(D)
hundreds	2,221	3	-	2,145	-	-	(D)
Grapefruit farms	220	30	3	92	5	3	50
trees not of bearing age	2,701	269	(D)	851	(D)	(D)	1,452
trees of bearing age	22,796	1,227	(D)	20,231	(D)	(D)	-
cuerdas	232	23	1	178	2	(Z)	14
hundreds	10,241	1,741	(D)	7,879	143	(D)	-
Oranges farms	1,979	705	10	907	22	49	58
trees not of bearing age	254,222	72,156	450	137,699	1,244	(D)	4,913
trees of bearing age	779,126	189,377	1,115	539,989	7,795	(D)	1,809
cuerdas	8,759	2,912	12	4,975	58	92	104
hundreds	786,309	134,166	596	624,825	9,128	(D)	(D)
Chironjas farms	213	94	1	96	4	1	2
trees not of bearing age	2,528	107	-	2,268	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	23,786	10,615	(D)	12,658	(D)	-	(D)
cuerdas	317	188	(D)	124	1	(D)	(D)
hundreds	14,473	8,194	(D)	5,910	17	-	(D)
Avocados farms	503	30	7	281	11	6	28
trees not of bearing age	16,279	214	(D)	11,738	634	(D)	1,277
trees of bearing age	32,591	755	(D)	23,574	863	(D)	-
cuerdas	797	22	18	569	31	8	26
hundreds	21,425	479	(D)	15,894	245	(D)	-
Mangoes farms	157	1	-	88	5	49	1
trees not of bearing age	18,824	(D)	-	16,972	(D)	(D)	-
trees of bearing age	167,130	-	-	164,508	(D)	(D)	(D)
cuerdas	3,213	(D)	-	3,144	2	24	(D)
hundreds	251,618	-	-	249,799	(D)	(D)	(D)
Soursops farms	127	7	2	22	2	49	26
trees not of bearing age	7,840	29	(D)	1,234	(D)	3,698	1,876
trees of bearing age	1,087	162	-	180	(D)	-	-
cuerdas	74	2	(D)	12	(D)	35	13
cwt	339	(D)	-	(D)	(D)	-	-
Citrons farms	9	6	-	2	-	-	-
trees not of bearing age	2,944	(D)	-	(D)	-	-	-
trees of bearing age	2,482	(D)	-	(D)	-	-	-
cuerdas	18	14	-	(D)	-	-	-
hundreds	458	(D)	-	(D)	-	-	-
Papayas farms	84	5	12	37	1	4	1
trees not of bearing age	274,505	(D)	(D)	255,695	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	595,322	(D)	(D)	435,150	-	(D)	-
cuerdas	874	(Z)	111	675	(D)	(D)	(D)
cwt	160,298	(D)	(D)	113,821	-	(D)	-
Passion fruit farms	20	3	-	10	3	-	2
vines not of bearing age	598	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
vines of bearing age	1,576	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
cuerdas	7	(D)	-	4	(D)	-	(D)
cwt	222	(D)	-	157	33	-	(D)
Quenepas farms	21	2	-	12	2	1	-
trees not of bearing age	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-
trees of bearing age	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-
cuerdas	40	(D)	-	35	(D)	(D)	-
cwt	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	-
Lemons and limes farms	221	15	6	162	8	1	2
trees not of bearing age	14,251	(D)	(D)	10,097	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	32,414	(D)	(D)	24,067	(D)	-	(D)
cuerdas	310	(D)	(D)	234	(D)	(D)	(D)
hundreds	44,762	1,279	(D)	30,000	(D)	-	(D)
Starfruit farms	43	6	1	20	4	1	2
trees not of bearing age	718	(D)	-	227	(D)	-	(D)
trees of bearing age	832	(D)	(D)	402	(D)	(D)	(D)
cuerdas	13	(Z)	(D)	4	2	(D)	(D)
cwt	937	(D)	(D)	309	505	(D)	(D)
Other fruit farms	210	70	50	71	8	-	1
trees not of bearing age	9,909	2,982	(D)	5,788	(D)	-	(D)
trees of bearing age	60,118	2,122	(D)	18,754	(D)	-	-
cuerdas	244	34	49	144	8	-	(D)
cwt	38,859	(D)	38,400	349	51	-	-
Vegetables or Melons							
Tomatoes (including hydroponics) farms	120	3	59	2	46	1	1
cuerdas	784	(Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds	(D)	120	(D)	(D)	109,100	(D)	(D)
Cucumbers (including hydroponics) farms	178	-	150	7	5	-	6
cuerdas	358	-	300	9	(D)	-	6
pounds	(D)	-	(D)	25,770	62,206	-	25,523
String beans farms	109	-	53	52	-	-	1
cuerdas	17	-	4	13	-	-	(D)
pounds	27,120	-	21,700	3,120	-	-	(D)
Lettuce (including hydroponics) farms	174	1	83	3	74	-	-
cuerdas	56	(D)	30	(Z)	19	-	-
pounds	1,310,236	(D)	153,328	6,200	1,102,333	-	-
Onions farms	34	-	30	2	-	1	-
cuerdas	297	-	247	(D)	-	(D)	-
pounds	4,375,600	-	3,941,950	(D)	-	(D)	-
Herbs and aromatic plants (including hydroponics) farms	395	2	172	39	112	-	1
cuerdas	223	(D)	151	18	25	-	(D)
pounds	3,797,884	(D)	1,335,614	62,751	2,317,753	-	(D)
Peppers (excluding hydroponics) farms	189	1	67	8	97	-	2
cuerdas	486	(D)	424	17	24	-	(D)
pounds	7,847,412	(D)	7,091,634	282,050	291,760	-	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
CROPS HARVESTED - Con.							
Fruits and Coconuts							
Coconuts farms	4	1	-	2	-	-	1
trees not of bearing age	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
trees of bearing age	(D)	-	-	(D)	-	-	-
cuerdas	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)
hundreds	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Grapefruit farms	10	-	3	1	-	22	1
trees not of bearing age	53	-	-	-	-	(D)	(D)
trees of bearing age	213	-	23	(D)	-	(D)	-
cuerdas	2	-	(D)	(D)	-	11	(D)
hundreds	91	-	21	(D)	-	189	-
Oranges farms	82	5	81	3	26	28	3
trees not of bearing age	10,063	(D)	8,127	(D)	4,290	675	(D)
trees of bearing age	12,952	(D)	13,432	(D)	-	6,450	(D)
cuerdas	155	16	313	(D)	26	71	(D)
hundreds	10,209	999	822	(D)	-	1,010	(D)
Chironjas farms	9	2	1	1	-	1	1
trees not of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	(D)
trees of bearing age	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-
cuerdas	2	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)
hundreds	257	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-
Avocados farms	77	4	49	4	2	1	3
trees not of bearing age	1,053	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)
trees of bearing age	4,808	14	(D)	(D)	(D)	-	(D)
cuerdas	86	(D)	31	1	(D)	(D)	(D)
hundreds	2,825	6	944	43	(D)	-	(D)
Mangoes farms	7	2	1	2	-	-	1
trees not of bearing age	611	-	(D)	-	-	-	(D)
trees of bearing age	2,448	(D)	(D)	(D)	-	-	-
cuerdas	41	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
hundreds	1,691	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Soursops farms	14	1	-	2	-	-	2
trees not of bearing age	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
trees of bearing age	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
cuerdas	7	(D)	-	(D)	-	-	(D)
cwt	137	-	-	(D)	-	-	(D)
Citrons farms	1	-	-	-	-	-	-
trees not of bearing age	-	-	-	-	-	-	-
trees of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
hundreds	(D)	-	-	-	-	-	-
Papayas farms	15	3	3	2	-	-	1
trees not of bearing age	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
trees of bearing age	(D)	14	(D)	(D)	-	-	-
cuerdas	(D)	(Z)	1	(D)	-	-	(D)
cwt	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Passion fruit farms	2	-	-	-	-	-	-
vines not of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	-
vines of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
cwt	(D)	-	-	-	-	-	-
Quenepas farms	2	1	-	-	-	-	1
trees not of bearing age	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
trees of bearing age	-	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Lemons and limes farms	14	6	3	-	-	3	1
trees not of bearing age	391	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
trees of bearing age	778	(D)	(D)	-	-	(D)	-
cuerdas	8	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
hundreds	1,209	166	(D)	-	-	(D)	-
Starfruit farms	8	1	-	-	-	-	-
trees not of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	-
trees of bearing age	(D)	(D)	-	-	-	-	-
cuerdas	5	(D)	-	-	-	-	-
cwt	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Other fruit farms	9	-	1	-	-	-	-
trees not of bearing age	(D)	-	(D)	-	-	-	-
trees of bearing age	(D)	-	(D)	-	-	-	-
cuerdas	10	-	(D)	-	-	-	-
cwt	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Vegetables or Melons							
Tomatoes (including hydroponics) farms	6	-	-	2	-	-	-
cuerdas	8	-	-	(D)	-	-	-
pounds	97,927	-	-	(D)	-	-	-
Cucumbers (including hydroponics) farms	8	-	-	-	-	-	2
cuerdas	37	-	-	-	-	-	(D)
pounds	94,881	-	-	-	-	-	(D)
String beans farms	1	-	-	-	-	-	2
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	(D)
pounds	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Lettuce (including hydroponics) farms	11	-	-	-	-	-	2
cuerdas	6	-	-	-	-	-	(D)
pounds	46,335	-	-	-	-	-	(D)
Onions farms	1	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
pounds	(D)	-	-	-	-	-	-
Herbs and aromatic plants (including hydroponics) farms	67	-	-	-	-	-	2
cuerdas	28	-	-	-	-	-	(D)
pounds	78,516	-	-	-	-	-	(D)
Peppers (excluding hydroponics) farms	10	-	2	-	-	-	2
cuerdas	16	-	(D)	-	-	-	(D)
pounds	161,318	-	(D)	-	-	-	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialities	Grains or field crops	Root crops or tubers
CROPS HARVESTED - Con.							
Vegetables or Melons - Con.							
Cabbagefarms	12	-	1	3	1	-	1
.....cuerdas	48	-	(D)	3	(D)	-	(D)
.....pounds	780,231	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Eggplantfarms	219	-	195	6	1	1	2
.....cuerdas	306	-	265	15	(D)	(D)	(D)
.....pounds	3,789,265	-	3,363,115	191,976	(D)	(D)	(D)
Pumpkinsfarms	677	7	237	125	48	77	13
.....cuerdas	2,678	13	1,754	289	35	313	15
.....pounds	27,964,504	13,500	21,198,324	2,661,920	182,480	1,789,500	79,835
Squashfarms	3	-	1	-	-	1	-
.....cuerdas	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
.....pounds	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics)farms	603	28	151	146	65	3	54
.....cuerdas	844	27	162	104	(D)	2	(D)
.....pounds	(D)	108,400	(D)	397,009	297,560	7,875	61,316
Watermelonsfarms	35	-	19	8	-	1	-
.....cuerdas	661	-	524	108	-	(D)	-
.....pounds	16,011,910	-	13,857,081	1,715,784	-	(D)	-
Honeydew melonsfarms	4	-	1	-	-	-	-
.....cuerdas	30	-	(D)	-	-	-	-
.....pounds	128,910	-	(D)	-	-	-	-
Cantaloupesfarms	2	-	-	-	-	-	-
.....cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
.....pounds	(D)	-	-	-	-	-	-
Sweet cornfarms	11	-	2	4	-	-	-
.....cuerdas	11	-	(D)	5	-	-	-
.....pounds	24,613	-	(D)	(D)	-	-	-
Other vegetables or melons (including hydroponics)farms	91	3	21	9	21	-	1
.....cuerdas	152	(Z)	101	3	14	-	(D)
.....pounds	1,882,634	2,082	410,464	17,340	1,398,863	-	(D)
Other Crops							
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sodfarms	662	4	5	30	542	-	2
.....cuerdas	2,842	8	8	324	2,129	-	(D)
Grassesfarms	554	3	3	82	4	-	-
.....cuerdas	37,848	21	(D)	2,070	(D)	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 85. **Summary by Type of Farm: 2012** (continued)
[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
CROPS HARVESTED - Con.							
Vegetables or Melons - Con.							
Cabbage farms	6	-	-	-	-	-	-
..... cuerdas	46	-	-	-	-	-	-
..... pounds	747,150	-	-	-	-	-	-
Eggplant farms	12	-	-	2	-	-	-
..... cuerdas	18	-	-	(D)	-	-	-
..... pounds	204,474	-	-	(D)	-	-	-
Pumpkins farms	152	4	4	3	2	1	4
..... cuerdas	240	4	7	2	(D)	(D)	3
..... pounds	1,832,434	80,600	27,411	(D)	(D)	(D)	31,600
Squash farms	1	-	-	-	-	-	-
..... cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
..... pounds	(D)	-	-	-	-	-	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics) farms	143	4	2	-	2	-	5
..... cuerdas	90	4	(D)	-	(D)	-	3
..... pounds	(D)	26,000	(D)	-	(D)	-	8,400
Watermelons farms	5	-	-	2	-	-	-
..... cuerdas	27	-	-	(D)	-	-	-
..... pounds	410,795	-	-	(D)	-	-	-
Honeydew melons farms	2	-	1	-	-	-	-
..... cuerdas	(D)	-	(D)	-	-	-	-
..... pounds	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Cantaloupes farms	2	-	-	-	-	-	-
..... cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
..... pounds	(D)	-	-	-	-	-	-
Sweet corn farms	4	-	-	1	-	-	-
..... cuerdas	1	-	-	(D)	-	-	-
..... pounds	888	-	-	(D)	-	-	-
Other vegetables or melons (including hydroponics) farms	31	-	1	1	-	-	3
..... cuerdas	30	-	(D)	(D)	-	-	(D)
..... pounds	37,500	-	(D)	(D)	-	-	(D)
Other Crops							
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod farms	51	-	2	1	3	22	-
..... cuerdas	347	-	(D)	(D)	12	2	-
Grasses farms	350	5	22	71	4	7	3
..... cuerdas	28,869	281	981	5,073	57	209	184

¹ Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.
² Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

Appendix A. Census of Agriculture Methodology

INTRODUCTION

The 2012 Puerto Rico Census of Agriculture was primarily conducted by mail, with report forms sent to farm operators on the census mail list (CML). This mail list was supplemented by an area sample which accounted for farms not included in the mail list (NML). A single version of the report form, in Spanish, was used for the CML and NML contingents of the Census. Combining data from the CML and the area sample NML should provide complete coverage for the Puerto Rico Census of Agriculture.

CENSUS MAIL LIST COVERAGE AND WHOLE FARM NONRESPONSE

The initial CML consisted of 16,971 names and addresses stratified by size and type of farm. Nonresponse weighting was applied to account for farm operators who did not respond. For each municipio containing agricultural operations, nonresponse weights were computed by response homogeneity group (RHG); the RHGs were six size categories for historical total values of production reported for the 2012 farm records in that municipio. Each nonresponse weight was calculated as the total number of all agricultural operations listed on the CML for that RHG and municipio, divided by the total number of responding farms within that RHG and municipio. For each RHG found in a municipio, this weight, integerized, was applied to the data items of each responding operation of the RHG. This estimation procedure assumes that the distribution of farms in an RHG is the same for census nonrespondents as for census respondents. Records that were found to be undeliverable as addressed (“UAA”) by the U.S. Postal Service and which failed to respond to any follow-up attempts, were excluded from the nonresponse calculations. Note that NML

Apéndice A. Metodología del Censo Agrícola

INTRODUCCIÓN

El Censo de Agricultura de 2012 en Puerto Rico se llevó a cabo en su mayoría a través del correo. Los formularios fueron enviados a los agricultores, usando el listado de correo del censo (CML, por sus siglas en inglés). Este listado fue complementado con una muestra de área que identificó a los agricultores que no se encontraban en la lista (NML, por sus siglas en inglés). Se utilizó un solo formulario, en español para ambos contingentes del censo (CML y NML). Combinando la información de la lista (CML) y de la muestra (NML) debemos obtener una cobertura completa para el Censo de Agricultura de Puerto Rico.

COBERTURA DE LA LISTA CENSAL Y LA NO RESPUESTA

La lista inicial (CML) consistió de 16,971 nombres y direcciones estratificados por tamaño y tipo de finca. Se aplicó la ponderación de no respuesta para incluir aquellos agricultores que no respondieron al censo. Para cada municipio donde hubo fincas, la ponderación fue calculada para respuestas agrupadas de forma homogénea (response homogeneity groups, o RHG). Los RHGs contenían seis categorías de valores de producción según informados en el 2012 en los récords de las fincas del municipio. Cada ponderación fue calculada como el total de todas las fincas listadas en CML, para todo RHG y su municipio, dividido por el número total de fincas que respondieron, dentro del RHG y el municipio. Por cada RHG encontrado en un municipio, esta ponderación, totalizada, fue aplicada a las partidas de cada finca dentro del RHG. Este procedimiento de estimación asume que la distribución de fincas en un RHG es la misma para la respuesta y la no respuesta. Récords que fueron devueltos por mala dirección postal (“UAA”) por el Servicio Postal de los EE. UU. y que no respondieron a ningún procedimiento de seguimiento, fueron excluidos de las calculaciones de la no respuesta. Note que los récords de NML no fueron sometidos a la ponderación debido a que estos fueron sometidos al proceso de seguimiento. Si no pudieron

records were not subject to nonresponse weighting because they were subjected to complete nonresponse follow-up. If the data were not captured from the nonrespondents, the records were then manually estimated using data from respondents.

Nonresponse weighting was monitored in an effort to keep nonresponse weights from exceeding 2.0; if an RHG's nonresponse weight exceeded this upper limit, a collapsing algorithm was applied to combine neighboring RHGs within a municipio, and recomputed the weights for the combined groups. For published tabulations of complete count items, the noninteger nonresponse weight was rounded to an integer weight of 1, 2, or 3. A random rounding algorithm based on cumulated fractional parts of the noninteger nonresponse weight values was used to produce an unbiased result at island level.

COVERAGE ADJUSTMENT

Due to the dynamic nature of mail lists, some farm operators may not be included in the CML. To account for this undercoverage, an area frame consisting of the entire island of Puerto Rico was sampled. For sampling, NASS stratified the Puerto Rico area frame on the basis of agricultural intensity, with strata consisting of: 1) land area with dense agriculture; 2) land area with sparse agriculture and few houses; 3) land area with sparse agriculture and many houses; 4) cities with no apparent agricultural activity; and 5) ostensibly nonagricultural land such as parks and military reservations. Primary Sampling Units (PSUs) were created based on specific size requirements and permanent boundaries. An additional sampling enhancement involved the grouping of municipios with similar agriculture into nine clusters. Within each stratum and cluster, a random sample of PSUs was selected and then further subdivided into target sampling units called segments. Of approximately 7,500 segments available for sampling, 300 segments were selected. Aerial photography and maps for the 300 segments were provided to support field data collection. All NML farms discovered within the 300 sampled segments were included

obtener los datos del agricultor, la información para la finca fue estimada por el enumerador basada en observación y datos administrativos.

La ponderación aplicada fue monitoreada para el fin de no excediera un valor mayor de 2.0; si una ponderación de RHG excedía el límite superior, se le aplicó un algoritmo para combinar RHGs en la vecindad dentro del municipio, y se computó la ponderación para el grupo combinado. Para propósitos de la tabulación, en cada record, la ponderación de no respuesta para fracciones de finca se redondeó a una ponderación de 1, 2 ó 3. Para garantizar un resultado sin sesgo, a nivel de Isla, utilizamos un algoritmo de redondeo aleatorio para calcular los remanentes acumulativos.

AJUSTE DE COBERTURA

Se presume que una lista de nombres y direcciones nunca está completa. Por lo tanto; y para ampliar la cobertura, se utilizó un marco muestral de área representativo de toda la Isla de Puerto Rico. El marco muestral se estratificó por el NASS de acuerdo con la actividad agrícola. Los estratos se clasificaron como: 1) áreas con mucha agricultura, 2) agricultura dispersa y pocas viviendas, 3) agricultura dispersa y muchas viviendas, 4) ciudades con cero agricultura, y 5) áreas con cero agricultura tales como parques e instalaciones militares. Las unidades muestrales primarias, se crearon utilizando criterios de tamaño y límites permanentes. Además, se crearon nueve grupos de municipios con características agrícolas similares. Dentro de cada estrato y cada grupo, se seleccionó una muestra aleatoria de unidades primarias que luego se subdividió en unidades de muestreo de enfoque llamadas segmentos. Se seleccionaron 300 segmentos de alrededor de 7,500 segmentos disponibles. A los enumeradores se les proveyó una serie de fotografías aéreas y mapas de los 300 segmentos para el trabajo de campo. Toda operación NML que se encontró dentro de los 300 segmentos y que no estaba en la lista fue designada como operación de la muestra.

in the area sample.

PRE-CENSUS AREA SCREENING

Prior to the actual census data collection, enumerators using aerial photos and municipio maps identified all farm operators within each assigned area segment. Enumerators recorded the farm operator's name, address, and cuerdas operated within the segment. Farm operators from the selected segments were then checked against the Census Mail List. If no match was found, a census report form was sent to the NML operator, with enumerators making follow-up visits to collect the data. For those farm operators discovered in an area segment but included in the Census Mail List, only the CML report was used, to avoid duplication. During the pre-screening process, 589 NML farm operators were found in the 300 sampled area segments, but only 295 of these original NML records were determined to be actual farm operators.

NML DISTRIBUTION AT THE MUNICIPIO LEVEL

Although the area sample size that determined the NML component ensured acceptable precision at the island level, the sample was not designed for reliable estimation of municipio-level data. To redistribute the island-level NML component in a more reasonable manner, a statistical calibration model was developed using information from similar CML and NML records. The 2012 model, based on a prototype used for the 1997 Puerto Rico Census, but extended to include small, marginal farms which may be omitted from the Census list sources, applies the area sample design "cluster" definition cited above, as well as the census categorical variable, farm type. For each municipio and farm type, the expanded estimate of total farms of that farm type was calculated for CML farms and combined with the count of unweighted NML farms of that farm type within the municipio. An analogous total, combining the CML estimate of total farms and the unweighted NML count for that farm type, was also computed at cluster level for the municipio's cluster: the municipio's share of each NML farm found in its cluster was calculated as the ratio of

SELECCIÓN DE LA MUESTRA PRE-CENSO

Antes de llevar a cabo el censo, los enumeradores, usando fotografías aéreas y mapas de los municipios, identificaron todas aquellas fincas que estaban dentro de cada segmento. Anotaron el nombre del agricultor, la dirección postal, y el total de cuerdas dentro del segmento. Los nombres de los agricultores dentro del segmento especificado fueron cotejados contra la lista postal del censo. Si el nombre no se encontraba, este operador NML se designó como para recibir un formulario y un enumerador le visitó para obtener la información. Para evitar duplicación, aquellos agricultores encontrados en el segmento, pero que estaban en la lista, solo el reporte CML fue utilizado. Durante este proceso, se encontraron un total de 589 fincas potenciales, pero solo 295 resultaron ser operaciones agrícolas.

DISTRIBUCIÓN DE LA MUESTRA (NML) AL NIVEL DE MUNICIPIO

Aunque el tamaño de la muestra que determinó el componente de NML asegura una precisión aceptable a nivel de Isla, la muestra no está designada para hacer estimados adecuados a nivel de municipio. Para redistribuir el componente de NML a nivel de Isla de manera más razonable, se desarrollo un modelo de calibración usando información de récords similares en la lista y en la muestra récords CML y NML. El modelo de 2012, está basado en el modelo usado en el censo de Puerto Rico de 1997, pero se expandió para incluir fincas pequeñas que fueran excluidas de las fuentes del listado; aplica la definición del diseño de grupos mencionados anteriormente, así como la variable censal categórica, tipo de finca. Para cada municipio y cada tipo de finca, el estimado total de fincas expandidas por tipo de finca, se calculó para fincas CML en la lista y se combinó con el total no ponderado de fincas NML en la muestra para ese tipo de finca dentro del municipio. Un total análogo, combinando el estimado CML del total de fincas y el conteo no ponderado NML para ese tipo de finca, fue también calculado a nivel de grupo para los municipios agrupados-la parte del municipio en cada finca de muestra NML, encontrado dentro de cada grupo, fue calculada como la razón del total de fincas a nivel de municipio de ese tipo de finca, al total análogo

the municipio-level total farms of that type, described above, to the analogous total farms of that type at cluster level. The municipio-level expansion weight for an NML farm in a cluster was developed as the product of its conventional area frame weight and the municipio's share of the farms in that farm type. Within an original NML record's cluster, a replicate record was created to carry the fractionalized weight and the data allocated to any other municipio in the cluster with a share in NML farms of that farm type. The integerization algorithm applied to the municipio-level NML weight was designed to prevent the sum of the redistributed municipio level farm count to deviate by more than 2 from the island level NML farm count.

ESTIMATION

After weighting adjustment of the CML farm records for nonresponse, and of the NML farm records for sample expansion and municipio allocation, the CML and NML components were combined to provide a single estimate. Since the CML and NML contingents are mutually exclusive, our combined estimate should reflect complete and unduplicated coverage, provided that there is no significant nonresponse bias, and other nonsampling error is not operative.

EDITING DATA

Captured data were processed through a format program. The program verified that record identifiers were valid and checked the basic integrity of the data fields. Rejected records were referred to analysts for correction. Accepted records were sent to a computer batch edit process. Each execution of the computer batch edit flowed as the data were received from the National Processing Center (NPC).

All 2012 census records were passed through a complex computer edit. The edit determined whether a reporting operation met the minimum criteria to be counted as a qualifying farm (in-scope). Operations failing to meet the minimum criteria (out of- scope) were referred to analysts for verification. The edit examined each in-scope record for reasonableness and completeness and

de ese tipo de finca a nivel de grupo. La ponderación a nivel de municipio, para una finca de la muestra dentro de un grupo, se crea como el producto de toda ponderación convencional y la participación del municipio en ese tipo de finca. Dentro de los records originales NML en los grupos de la muestra, se replicó un record para que llevara la ponderación fragmentada y la información recreada a cualquier otro municipio dentro del grupo con participación en ese tipo de finca en la muestra. Este algoritmo de números enteros aplicado a la muestra a nivel de municipio, se diseñó para prevenir que la suma de las fincas redistribuidas a nivel de municipio rebasara el nivel de 2 previamente establecido para la muestra en el conteo de fincas NML a nivel de isla.

ESTIMACIÓN

Después del ajuste ponderado de los records de finca CML, por no respuesta, y de los records de finca NML, por expansión de la muestra y distribución de municipio, ambos componentes (CML y NML) fueron combinados para proveer un solo estimado. Como ambos componentes CML y NML son mutuamente exclusivos, nuestro estimado total debe reflejar una cobertura completa e irreproducible, siempre y cuando no exista sesgo de no respuesta y los errores de muestreo y otros sesgos sean mínimos.

REVISANDO LOS DATOS

Los datos recolectados se procesaron a través de un programa de formato. El programa verificó que los identificadores del cuestionario fueran válidos y también comprobó la integridad básica de los campos de datos. Los cuestionarios rechazados fueron remitidos a los analistas para su corrección. Los cuestionarios aceptados fueron agrupados y enviados a un proceso de revisión informática. Cada ejecución de esta revisión informática se realizó según se fueron recibiendo los datos del Centro Nacional de Procesamiento (NPC por sus siglas en inglés).

Todos los cuestionarios del censo del 2012 se pasaron a través de un programa de revisión complejo. Este programa determinó si el cuestionario cumplía con los criterios mínimos establecidos para ser clasificado como una finca/graja para el censo. Los cuestionarios que no cumplían con los criterios mínimos fueron remitidos a

determined whether to accept the recorded value for each data item or take corrective action. Actions included removing erroneously reported values, replacing an unreasonable value with one consistent with other reported data, or providing a value for an overlooked item. To the extent possible, the edit determined a replacement value. Strategies for determining replacement values are discussed in the next section.

The edit systematically checked reported data section-by-section with the overall objective of achieving an internally consistent and complete report. NASS subject-matter experts defined the criteria for acceptable data. Problems that could not be resolved within the edit were referred to an analyst for intervention. Analysts used additional information sources, examined the scanned image, and determined an appropriate action. Puerto Rico analysts used an interactive version of the edit program to submit corrected data and immediately re-edit the record to ensure a satisfactory solution.

Imputing for Missing Data

Missing data occurred whenever a respondent failed to report in a cell that should have a positive value or when the edit determined a value was not reasonable and should be changed. The edit performed a sequence of steps that determined the best value to impute for the missing item. If an item could not be calculated directly from other data reported on the current form, the edit checked for previously reported data. Operator characteristics, such as race and gender, were brought forward from the previous census if the operator had not changed in five years. When these deterministic sources failed to produce a solution, the edit invoked an automated imputation system which searched for a reporting farm of similar type, size, and location to provide a value for the missing data item. If the imputation algorithm failed to provide a solution, the record was referred to an analyst for resolution.

The guiding principal for imputation was to find

los analistas para verificación. El programa examinó cada cuestionario en el ámbito de lo razonable y lo completo, y determinó si aceptaba el valor registrado para cada partida o tomaba medidas correctivas. Las acciones incluyeron la eliminación de valores reportados erróneamente, la sustitución de un valor no razonable por uno consistente con los otros datos registrados, o el proveer valores adecuados para partidas dejadas en blanco. Según fuese necesario, el programa determinó valores sustitutos. Las estrategias para determinar los valores sustitutos se discuten en la siguiente sección.

El programa verificó todos los datos reportados en el cuestionario de una manera sistemática, sección por sección, con el objetivo general de lograr un informe de datos que fueran internamente consistentes y completos. Los analistas de NASS definieron los criterios para datos aceptables. Los problemas que el programa no pudo resolver fueron remitidos a un analista para su intervención. Los analistas utilizaron fuentes adicionales de información, examinaron la imagen escaneada, y determinaron la acción apropiada. Los analistas en Puerto Rico utilizaron una versión interactiva del programa que les permitía hacer correcciones a los datos reportados e inmediatamente verificar que los cambios sometidos ofrecían una solución satisfactoria.

La Imputación de Datos

La imputación de datos ocurrió cuando el respondedor no proveyó información para una partida que requería un valor positivo o cuando el programa determinó que el valor reportado no era razonable y se tenía que cambiar. El programa realizó una secuencia de pasos que determinó el mejor valor para sustituir por el valor que faltaba. Si el valor de una partida no puede ser calculado directamente utilizando los otros datos presentes en el cuestionario, el programa utilizó los datos reportados en cuestionarios anteriores. Las características demográficas del operador, tales como raza y género, fueron reproducidas utilizando los datos del censo anterior si el operador no había cambiado en cinco años. Cuando estas fuentes deterministas no podían llegar a una solución, el programa invocaba un sistema de imputación automática que buscaba una finca de características similares en cuanto al tipo, el tamaño y la ubicación para proporcionar un valor para esa partida en específico. Si el algoritmo de imputación no proveyó una solución, el cuestionario se envió a un analista para su resolución.

a close match to the farm with the missing item. The census imputation algorithm relied on a pre-established donor pool. The donor pool included a collection of completed reports that had successfully navigated the edit. The pool was further divided into groups of similar type and size, referred to as profiles. When the edit determined the need to impute an item, it went to the appropriate profile and searched for the best fit. Best fit was determined by calculating “distance” between the incomplete report and each candidate donor using a set of match variables. Match variables were specific to each section of the report form and included the latitude and longitude of the principal county of operation. The distance was the sum of the squared differences between the reported values of the match variables. The donor with the smallest distance was considered the “nearest neighbor” and became the source for the imputation action. The value returned may have been a direct copy of the donor’s value. In many cases, a relationship between two related variables on the donor record was applied to a reported value on the incomplete record. Using crop production as an example, the donor’s production was divided by its harvested cuerdas (yield) and multiplied by the recipient’s harvested cuerdas to obtain imputed production.

The imputation process was imbedded in the edit. When the edit determined an item required imputation, the edit program launched the algorithm, waited for a value to be returned, validated that the returned value was satisfactory, and resumed editing. Since imputation was conducted independently for each occurrence, reports requiring multiple imputations drew from multiple donors.

Initial donor pools were established before the first batch edits were run. These donor pools were “seeded” with 2007 census data that were “mapped” to look like 2012 data and passed through the 2012 edit to ensure they were consistent using the 2012 data relationships. As 2012 data were successfully processed, new records systematically replaced the older records in the donor pool. The older records disappeared entirely from the donor pool after the first few

El principio fundamental para la imputación de valores se basa en encontrar una finca con características semejantes para una partida en específico. El algoritmo de imputación del censo dependió de un grupo de donantes preestablecido. El grupo de donantes se creó utilizando una colección de informes completos que habían navegado con éxito el programa de revisión. El grupo de donantes se dividió en grupos con características similares tales como tipo de finca, y tamaño. Estos grupos de denominaron como perfiles. Cuando el programa determinó la necesidad de imputar una partida, el programa identificó el perfil adecuado y buscó el valor de mejor ajuste. El valor de mejor ajuste se determinó mediante el cálculo de la “distancia” entre el cuestionario incompleto y cada donante disponible utilizando una serie de variables con valores semejantes. Estas variables eran específicas para cada sección del cuestionario e incluían la latitud y la longitud del municipio principal donde se encontraba localizada la finca. La distancia se calculó sumando las diferencias al cuadrado entre los valores reportados por las variables de valores semejantes. El donante con la distancia más pequeña era considerado el “ vecino más cercano ” y se convirtió en el valor utilizado para la imputación. El valor utilizado para la imputación puede haber sido una copia directa del valor del donante. En otros casos, una proporción de valores entre variables del donante fue aplicada a un valor reportado. Utilizando como ejemplo la producción de cultivos, el rendimiento del donante se multiplicó por el número de cuerdas cosechadas del receptor para obtener la producción imputada.

El proceso de imputación se ejecutó como parte del programa de revisión. Cuando el programa de revisión determinó necesaria la imputación de una partida, inició automáticamente el algoritmo de imputación, esperó por el cálculo de un valor sustituto, verificó que el valor sustituto fuese satisfactorio, y reanudó nuevamente la revisión de datos. Dado que la imputación se realizó independientemente para cada partida, los cuestionarios que requirieron múltiples imputaciones potencialmente utilizaron múltiples donantes.

Se establecieron conjuntos de donantes iniciales antes de que se ejecutaran las primeras revisiones en grupos de cuestionarios, utilizando los datos del Censo Agropecuario del 2007. Estos datos fueron revisados para que fuesen similares a los datos del Censos Agropecuario del 2012. Según se fueron procesando los

batch edits.

The donor pool for each State was refreshed weekly during the first couple of months of editing. As the flow of new data slowed, the donor pools were refreshed biweekly.

In some cases, nearest-neighbor imputation was not possible. The requirement of a positive imputed value could have ruled out all available donors, resulting in an imputation failure. An imputation failure could have occurred if there were no donors in the same profile as the report being edited. Records with imputation failures were either held until more records were available or referred to an analyst.

CENSUS SURVEY ERROR

Because the NML component of the census data is an estimate, and surveys in general are prone to human error, the possibility of both sampling and nonsampling errors is always present. Sampling errors occur when only a portion of a population is selected. For samples with known probabilities of selection, the precision for a sample can be determined and confidence intervals calculated. In addition, the precision for list nonresponse can be determined and confidence intervals calculated as well. Nonsampling errors are associated with mistakes in reporting or keying the data as well as imputing for nonresponse.

CENSUS SAMPLING ERROR

The 2012 Puerto Rico Census of Agriculture, like the three Censuses preceding it, used an area frame to estimate the NML component from a sample: thus there is sampling error associated with this estimator. The 300 segments sampled represented only a small proportion of the approximately 7,500 segments potentially

datos del Censos Agropecuario del 2012, los nuevos records válidos fueron reemplazando sistemáticamente el conjunto de donantes originales, hasta que el grupo original fue reemplazado por completo.

Los valores del grupo de donantes se actualizaron aproximadamente cada dos semanas durante los primeros meses de revisión. A medida que el flujo de nuevos datos fue disminuyendo, los valores del grupo de donantes se actualizaron con menor frecuencia.

En los casos relativamente raros en que el programa de revisión fue incapaz de proporcionar un donante, el proceso de selección de donantes emitió un mensaje de fallo apropiado para la revisión. Los fracasos de imputación se produjeron por diferentes razones. El requisito de un valor imputado positivo podría haber descartado todos los donantes disponibles, lo que resulta en un fracaso imputación. Un fracaso de imputación también podría haber ocurrido si no había donantes en el mismo perfil del cuestionario que se estaba siendo revisado. Los cuestionarios con fracasos de imputación se revisaron cuando hubo más cuestionarios disponibles o se refirieron a un analista para su resolución.

ERROR DE LA ENCUESTA

Dado que el componente NML de los datos de censo es un estimado, y las encuestas están usualmente expuestas a errores humanos, la posibilidad de errores de muestreo siempre existe. Los errores de muestreo ocurren cuando solo se selecciona una porción de la población total. En muestras con una probabilidad conocida de selección, la precisión de la muestra puede determinarse y los intervalos de confiabilidad pueden calcularse. Adicionalmente, la precisión a la no respuesta puede determinarse y los intervalos de confiabilidad pueden calcularse también. Los errores ajenos al muestreo se asocian con errores cometidos al anotar o entrar los datos y con imputaciones a la no respuesta.

ERROR DE MUESTREO

El Censo Agrícola de Puerto Rico del 2007, al igual que los dos censos anteriores, usó un marco muestral de área para estimar el componente de NML, por lo tanto existe error de muestreo asociado con este estimador. En Puerto Rico, los 300 segmentos seleccionados representan solamente una pequeña porción de los casi

available. If a different 300 had been selected, the results would have been different. The error resulting from the difference between the sample actually selected, and the universe it was designed to represent, is called sampling error. If the sample of 300 is selected with known probabilities, then the sampling errors can be estimated from just one sample. The sampling error of an estimate is generally expressed in terms of the variance of the estimate, or its square root, the standard error, a measure of precision allowing the user to gauge the accuracy of the estimate. These measures are based on the average sum of the squared differences between each value of the reported data item and the mean value for that item.

Assuming that for each municipio, nonresponding CML farms in a given CML nonresponse stratum resemble the responding farms in that stratum, we can also apply the results of sampling theory to quantify the variability generated by nonresponse in the portion of any estimate coming from the CML contingent. For that estimate, we compute CMLbased nonresponse variance for a stratified sample, assuming that when there is nonresponse within a nonresponse stratum, the respondents represent a random sample of all eligible farms, responding or nonresponding, within that stratum, and that, within municipio and stratum, response is independent of the response occurring within any other municipio and stratum combination. In our Census, nonresponse can occur only for the non-selfrepresenting CML cases. Under the assumptions of random and independent nonresponse, we sum the individual CML variances for an estimate, from each combination of municipio and stratum, to obtain the total nonresponse variance of that estimate at Island level. For each estimate, the CML-based nonresponse variance is added to the sampling variance for that estimate from the NML contingent, to obtain the total variance of the estimate for the 2012 Puerto Rico Census of Agriculture.

The figures presented in Table A-1 are estimates of the percent relative standard error of selected quantities for Puerto Rico. The percent relative

7,500 segmentos disponibles. Si se hubiesen seleccionado otros 300 segmentos diferentes, el resultado hubiese sido diferente al obtenido. A la magnitud de estas diferencias se le llama error de muestreo. Si la muestra de 300 segmentos es seleccionada con una probabilidad conocida, entonces el error de muestreo podría estimarse con una sola muestra. El error de muestreo en un estimador es generalmente expresado en términos de la varianza del estimado o su raíz cuadrada, el error estándar, que es una medida que provee al usuario una mejor comprensión de la medida de la precisión del estimador. Estas medidas se basan en la suma promedio de los cuadrados de las diferencias entre cada valor de las partidas reportadas y el valor promedio para esa partida.

Asumiendo que para cada municipio, las fincas CML en la lista que no respondieron y que estaban dentro de un mismo estrato CML, tenían características similares a las fincas que completaron el formulario, también podemos aplicarles los resultados de teoría de muestreo para demostrar la varianza generada por la no respuesta en la parte del estimado proveniente del contingente de CML. Para este estimado, calculamos la varianza para una muestra estratificada basándonos en el CML, asumiendo que cuando existe la no respuesta dentro de un estrato de no respuesta, el entrelistado representa una muestra aleatoria de todas las fincas elegibles, respuesta o no respuesta, dentro del estrato, y esta respuesta, dentro del municipio y el estrato, es independiente de la respuesta que ocurre dentro de la combinación de cualquier otro municipio y el estrato. En este Censo, la no respuesta solo puede darse para los casos de CML que no son representativos de por sí. Bajo esta premisa, de no respuesta independiente y aleatoria, sumamos la varianza individual de CML para un estimado, de cada combinación de municipio y estrato, para obtener el total de varianza de no respuesta del estimado a nivel de Isla. Para cada estimado, se sumo la varianza de no respuesta basada en la lista, a la varianza de muestra para este estimado en el contingente de la muestra NML, para obtener la varianza total del estimado para el Censo de Agricultura de 2007 en Puerto Rico.

Las cifras presentadas en la Tabla A-1 son estimados del por ciento relativo de error estándar para ciertas cantidades en Puerto Rico. El por ciento relativo de error estándar es igual al error estándar del estimador, dividido por el estimado y multiplicado por 100. Los estimados del error estándar relativo presentados en la

standard error is equal to the standard error of the estimate divided by the estimate itself, multiplied by 100. The estimates of relative standard error displayed in Table A-1 were derived to reflect the total sampling error, which comes from Area Sampling, and also, under our assumptions, from the nonresponse process operating on CML records.

The particular sample selected for this census is one of many different samples, which could have been chosen. Had many different samples been taken - that is, had sampling been performed repeatedly under the same general conditions with the same sample design - many different estimates of each of the quantities being estimated would have been obtained

The estimates of relative standard error displayed in Table A-1 are for Island-level estimated totals and farm counts and are a measure only of the sampling error of the estimates; they do not account for error in the estimates due to other sources of error, called nonsampling error. The following sections discuss different types of nonsampling errors that may be present in the estimates.

CENSUS NONSAMPLING ERROR

Many other types of error are not caused by sampling and are not so easily quantified: *nonsampling error* may be introduced into the census through incorrect responses by reporters, or through mistakes made by programmers or data entry staffers, as in inappropriate adjustment of missing data. Nonsampling error due to mail list incompleteness and duplication or misclassification of records on the mail list is called coverage error, discussed in greater detail below. The purpose of the area frame is to eliminate nonsampling error associated with CML incompleteness, coverage error, but not nonresponse.

RESPONDENT AND ENUMERATOR ERROR

Incorrect or incomplete responses to the census report form or to the questions posed by an

tabla B-1 fueron derivados para reflejar el error de muestreo, que resulta del muestreo por área, y también, bajo lo asumido, del proceso de no respuesta que opera en los récords CML.

La muestra de segmentos seleccionada para este Censo de Agricultura es una de varias muestras que pudieron haberse usado. Si se hubiesen usado varias muestras diferentes- esto es, si el muestreo se hubiese ejecutado repetidamente bajo las mismas condiciones con el mismo diseño de muestra - pudieron haberse obtenido muchos estimados diferentes de cada una de las cantidades estimadas.

Los estimados del error estándar relativo presentados en la Tabla A-1 son solo para totales estimados a nivel de Isla y totales de fincas y son una medida del error de muestreo en el estimado; no toman en cuenta por errores en el estimado debido a otras fuentes, llamados errores no debidos a la muestra. Las secciones siguientes discuten otros tipos de errores no de muestreo y que podrían estar presentes en el estimado.

ERRORES DE CENSO AJENOS AL MUESTREO

El otro tipo de error en un censo ocurre como resultado de obtener respuestas incorrectas, de errores cometidos por las personas entrando los datos o de ajustes inapropiados cuando las partidas están en blanco. A estos se les conoce como errores ajenos al muestreo. También pueden surgir de la insuficiencia y duplicación de la lista, así como de clasificación errónea de los récords, y se les conoce como errores de cobertura, se discute con mayor detalle más adelante. Más aún, el marco muestral de área se usó para eliminar errores ajenos al muestreo asociados con la insuficiencia de la lista (CML) errores de cobertura, pero no por la no respuesta.

ERROR DEL ENUMERADOR O DEL ENTREVISTADO

Respuestas incorrectas o incompletas en el formulario

numerator can introduce error into the census data. To reduce reporting error, detailed instructions for completing the report form were provided to each respondent. Questions were phrased as clearly as possible, based on previous tests of the report form. In addition, each

respondent's answers were checked for completeness and consistency by the complex edit program.

ITEM NONRESPONSE

Nonresponse to particular questions on the census report form, which we would logically or statistically expect to be present, may result in a type of nonsampling error. When information reported for another farm with ostensibly similar characteristics is used to impute for item nonresponse, the final estimates may be biased, if the unobserved characteristics of the nonrespondents differ systematically from those reported by respondents at either the record level (for an individual farm operation) or collectively, if respondent records are averaged or totaled.

PROCESSING ERROR

All phases of processing a census report form may introduce nonsampling error into the estimates. The processing of census report forms includes clerical screening for farm activity, computerized check-in of report forms and follow-up of nonrespondents, keying and transmittal of completed report forms, computerized editing of inconsistent and missing data, review and correction of individual records referred from the computer edit, review and correction of tabulated data, and electronic data processing. These operations undergo a number of quality control checks to ensure as accurate an application as possible, yet some errors may ultimately escape detection.

COVERAGE ERROR

Farms incorrectly excluded or included in the census result in coverage errors. Possible

censal o las preguntas formuladas por el enumerador podrían introducir error en la información censal. Para reducir este error, se dieron instrucciones detalladas de como completar el formulario a cada uno de los agricultores. Las preguntas fueron fraseadas lo más claramente posible basándonos en evaluaciones anteriores del formulario. Además, cada respuesta fue

cotejada para verificar su integridad y consistencia.

PARTIDAS EN BLANCO

Partidas en blanco en ciertas preguntas del cuestionario, para las cuales se esperaba una respuesta, pueden causar errores ajenos al muestreo. Cuando imputamos los datos para la partida en blanco usando información recopilada para otra finca con características similares, el estimado final puede estar sesgado. Esto resulta porque las características omitidas por los casos que no han sido reportados, pueden ser diferentes de las características reportadas por los operadores, lo mismo al nivel del record (operación de finca individual) o en el promedio o total.

ERROR DE PROCESAMIENTO

Todas las fases del procesamiento para cada formulario del censo son fuentes para la introducción de errores ajenos al muestreo. El procesamiento de las formas censales incluye una revisión clerical de las actividades agrícolas, el registro computadorizado del recibo de los formularios y el seguimiento de los casos que no han respondido, la entrada y transmisión electrónica de los datos en archivos computadorizados; la depuración computadorizada de la información inconsistente u omitida, el repaso y corrección de casos con errores rechazados por el proceso de depuración de datos, un análisis y corrección de los datos tabulados; y el procesamiento electrónico de los datos. Estas operaciones conllevan un número de cotejo de control de calidad para asegurar que la aplicación sea lo más precisa posible. Sin embargo, varios de estos errores pueden escaparse sin ser detectados.

ERROR DE COBERTURA

Fincas incorrectamente excluidas o incluidas en el censo

coverage errors include the following:

Overcount due to farms duplicated or enumerated more than once.

Undercount due to farms misclassified as nonfarms.

Overcount due to nonfarms misclassified as farms.

Record mismatch between the CML and NML frames.

These coverage errors were minimized with computerized duplication identification programs and careful enumeration of all land area within a sampled area segment. In addition, field enumerators were required to follow up CML cases identified as major agricultural operations, if they did not respond by mail. If all follow-up attempts failed, either the NASS survey database, the census historic database, or other more current sources were used to impute data for the record.

BIAS AND PRECISION OF THE ESTIMATES

The nonsampling errors discussed above can be sources of bias leading to underestimates or overestimates, based on the actual processed data. Since the formulas used to calculate estimates of relative standard error do not account for the nonsampling error sources, the figures published in the following tables may also be somewhat biased. It is important to note that the largest portion of the variability in the estimates probably comes from sampling error; it is the relative standard error of the estimates due to this source of error that is reported in the following table.

resultan como error de la cobertura. Los siguientes son posibles errores de cobertura:

Cifras exageradas debido a duplicidad o enumeración de fincas por más de una vez.

Cifras subestimadas debido a fincas erróneamente clasificadas como no fincas.

Cifras exageradas debido a no fincas erróneamente clasificadas como fincas.

Errores de identificación de fincas entre la CML y la NML.

Estos errores de cobertura se minimizaron a través de una revisión ejecutada por las computadoras para identificar y eliminar récords duplicados y una enumeración somera de todo terreno agrícola dentro de cada segmento en la muestra. Además, los enumeradores visitaron agricultores de CML identificados como de una gran producción agrícola y que no respondieron a través del correo. Si después del seguimiento no hubo respuesta, se utilizó o la encuesta del NASS o la fuente de datos del censo anterior o otras fuentes más recientes para llenar los datos del record.

SESGO Y PRECISION DE LOS ESTIMADOS

Los errores ajenos al muestreo discutidos anteriormente, pueden ser fuentes de sesgo que podrían causar que los datos publicados contengan estimados por debajo o sobre lo normal. Como las fórmulas usadas para calcular estimados del error estándar relativo no son responsables por los errores ajenos al muestreo, las cifras publicadas podrían estar un tanto sesgadas. Es importante tomar en cuenta que la porción mayor de variabilidad en los estimados proviene de errores de muestreo. Las tablas siguientes contienen el error estándar relativo de los estimados procedente de estas fuentes.

Table A. Estimates of Precision for Puerto Rico Totals: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	All Farms	Relative Standard Error of Estimate
FARMS AND LAND IN FARMS		
Farms	13,159	0.7
Land in farms	584,988	1.7
Average size of farm	44.5	3.6
Farms by size:		
Less than 10 cuerdas	5,129	2
10 to 19 cuerdas	21,002	2
20 to 49 cuerdas	2,859	2.4
50 to 99 cuerdas	39,083	2.3
100 to 174 cuerdas	2,872	3
175 to 259 cuerdas	85,023	3.3
260 cuerdas or more	940	5.2
..... farms	63,789	5.1
..... cuerdas	563	4
..... farms	73,170	4.3
..... cuerdas	401	4.7
..... farms	81,321	4.9
..... cuerdas	395	3.3
..... farms	221,601	4.2
TENURE OF PRINCIPAL OPERATOR		
Full owners	9,362	1.1
Part owners	275,689	2.2
Tenants	1,069	4.3
..... farms	143,371	5.9
..... cuerdas	2,728	3.3
..... farms	165,928	2.5
..... cuerdas		
PRINCIPAL OCCUPATION OF PRIMARY OPERATOR		
Agricultural	5,463	1.5
Nonagricultural	7,696	1.5
TYPE OF ORGANIZATION		
Individual or family	11,938	0.9
Partnership	406,461	2
Corporation	117	8.7
Other	18,414	11
..... farms	738	3
..... cuerdas	138,152	4.6
..... farms	366	3.8
..... cuerdas	21,962	10.6
FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD		
Less than \$1,000	2,973	2.7
\$1,000 to \$2,499	2,015	2.6
\$2,500 to \$4,999	1,986	3.3
\$5,000 to \$7,499	1,209	4.5
\$7,500 to \$9,999	771	4.4
\$10,000 to \$19,999	1,521	3.8
\$20,000 to \$39,999	968	4
\$40,000 to \$59,999	394	11.7
\$60,000 or more	1,322	3.9
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD		
Total sales	13,159	0.8
Average per farm	547,628,613	2.1
..... farms	41,616.30	4.8
..... dollars		
Crops, including nursery and greenhouse crops	9,367	1.1
Coffee	271,320,069	3.1
Pineapples	4,478	1.1
Plantains	29,273,215	3.2
Bananas	42	15
Grains or field crops	1,905,743	2.4
Root crops or tubers	3,628	1.9
Fruits and coconuts	80,505,103	6.6
Vegetables and melons, including hydroponic crops	1,474	2.6
Nursery, greenhouse, floriculture, and sod (see text)	12,106,293	3.5
Grasses		
Livestock, poultry, and their products	781	7.2
Cattle and calves	8,539,117	3.1
Poultry and poultry products	1,242	5.5
Milk and other dairy products from cows	8,191,970	8.4
Hogs and pigs	1,926	3.2
..... farms	31,541,191	8.6
..... dollars	1,528	5.3
..... farms	47,134,996	10.1
..... dollars	657	7.7
..... farms	37,533,811	4.5
..... dollars	532	8.9
..... farms	14,588,630	3.2
..... dollars		
Livestock, poultry, and their products	4,119	2.2
Cattle and calves	276,308,544	2.8
Poultry and poultry products	2,911	2.2
Milk and other dairy products from cows	33,605,544	2.2
Hogs and pigs	706	7.2
..... farms	40,375,759	4.7
..... dollars	318	3.6
..... farms	189,425,127	2.4
..... dollars	532	10.6
..... farms	8,019,245	5.7
..... dollars		

--continued

Table A. **Estimates of Precision for Puerto Rico Totals: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	All Farms	Relative Standard Error of Estimate
FARM-RELATED INCOME		
Income from custom farmwork done for others farms	464	5
..... dollars	11,288,566	6.5
Income from renting out farmland farms	216	11.8
..... dollars	2,406,796	3.4
Income from participation in government farm programs farms	2,241	2.6
..... dollars	35,351,806	2.7
Income from sale of farm by-products or waste materials farms	43	12
..... dollars	611,359	0.5
Other farm-related income farms	248	5.3
..... dollars	2,678,700	6.9
SELECTED PRODUCTION EXPENSES		
Livestock, poultry, and fish purchased farms	2,168	2.7
..... dollars	24,507,205	2.8
Feed purchased for livestock and poultry farms	4,418	2.1
..... dollars	107,502,439	3.3
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry farms	3,887	1.9
..... dollars	8,026,235	4.1
Veterinarian services farms	1,336	2.7
..... dollars	2,287,289	5.9
Professional services farms	2,708	2.2
..... dollars	5,774,613	4.8
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased farms	4,636	2.1
..... dollars	11,500,410	3.9
Commercial fertilizer purchased farms	7,696	1.3
..... dollars	17,826,553	2.8
Gasoline and other fuel and oil products purchased farms	10,983	1
..... dollars	25,220,663	2
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers farms	8,337	1.1
..... dollars	168,143,549	4.9
Contract labor farms	657	2.9
..... dollars	2,852,309	3.5
Machine hire and customwork farms	2,979	2.3
..... dollars	9,049,513	2.5
Agricultural chemicals purchased farms	6,999	1.4
..... dollars	16,359,448	4.7
Machinery and equipment repair and maintenance farms	3,034	2.8
..... dollars	12,683,427	2.8
Building repair and maintenance farms	1,185	4.5
..... dollars	6,005,981	3.1
Water (see text) farms	2,241	4
..... dollars	2,277,423	6.7
Electricity expense (see text) farms	4,750	2.1
..... dollars	14,152,940	4.4
Interest expenses (see text) farms	4,712	1.8
..... dollars	16,617,408	3.8
All other expenses (see text) farms	8,954	1.1
..... dollars	45,753,671	3.7
HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS		
Workers who worked 5 months or longer farms	5,034	1.6
..... number	14,922	5.8
Workers who worked less than 5 months farms	4,282	1.7
..... number	15,200	3.8
Agregado and sharecropper families living on place December 31 farms	1,450	2.1
..... number	2,277	1.5
INVENTORY OF LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS		
Cattle and calves farms	2,522	2.2
..... number	130,339	1.9
Hogs and pigs farms	631	9
..... number	48,262	3.7
Horses farms	1,214	5.2
..... number	10,307	5.6
Sheep farms	425	13.7
..... number	12,539	21.2
Goats farms	470	8.2
..... number	5,655	2.5
Rabbits farms	329	4.2
..... number	15,927	5.6
Laying hens (see text) farms	343	13.4
..... number	304,789	10.9
Broilers and other chickens for meat production farms	83	8.1
..... number	10,359,499	3
Fighting cocks farms	949	5
..... number	34,612	10.6
CROPS HARVESTED		
Coffee grown in the shade farms	1,919	1.9
..... cuerdas	9,337	3
..... cwt	32,155	5.2
Coffee grown without shade farms	3,104	1.6
..... cuerdas	23,876	4
..... cwt	94,841	3.3
Pineapples farms	106	7.2
..... cuerdas	330	5
..... tons	2,186	3.4
Plantains farms	4,737	1.6
..... cuerdas	22,719	4
..... thousands	405,256	4.9
Bananas farms	1,828	2.4
..... cuerdas	6,639	2.9
..... thousand	295,488	3.3

Appendix B.
**General Explanation and
Report Form**

Apéndice B.
**Explicación General y
Formularios**

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

The 2012 Census of Agriculture for Puerto Rico was conducted using a multiple frame approach, consisting of a list frame and an area frame. The list frame was comprised of a list of all known farm operations. This list was compiled prior to the census, using the list of active farms from the 2007 Census of Agriculture, lists of farmers from the Puerto Rico Department of Agriculture, plus names and addresses of farm operations identified through other sources. Duplicate records, where one operation was included on more than one list, were identified and removed and a final list was developed with the goal of having every active farm operation included. Every address on this list, except for some special records which were enumerated person to person, was mailed a census report form. Those that did not respond to this first report form received a second report form through the mail. Enumerators from the Department of Agriculture and the Extension Service conducted a Field Follow Up to visit and enumerate operations that did not respond by mail.

Training Program

Selected staff members from the Department of Agriculture and the Extension Service received special training for the census in accordance with instructions prepared by NASS. The training included a detailed discussion of the enumerator's instructions manual and the report form.

Report Form

Prior to each agriculture census, the content of all census report forms is reviewed to eliminate inquiries no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs, so that published data better describes the agricultural situation in the Nation. Data requests are solicited from farm organizations, land-grant colleges and

RECOPIACIÓN DE LOS DATOS

Método de la Enumeración

El Censo Agrícola de 2012 en Puerto Rico se llevó a cabo usando una metodología de marco múltiple, que incluyó un listado de nombres y direcciones postales de agricultores y un marco muestral de área. La lista incluyó todos los agricultores conocidos. Esta lista se preparó antes del censo, usando el listado de nombres y direcciones de las fincas en existencia al final del censo de 2007, y listas de agricultores provistas por el Departamento de Agricultura de Puerto Rico y otras fuentes de información. Se eliminaron aquellos récords duplicados, donde una finca fue incluida en más de una lista. Luego se creó una lista final con la meta de incluir a cada una de las fincas en existencia. A toda dirección en la lista, con la excepción de ciertos récords identificados para enumeración personal, se le envió un formulario censal. Aquellos que no devolvieron dicho formulario, se les envió por segunda vez. Los enumeradores del Departamento de Agricultura y los agentes del Servicio de Extensión Agrícola, visitaron las fincas que no devolvieron el formulario a través del correo.

Programa de Entrenamiento

Personal del Departamento de Agricultura y del Servicio de Extensión Agrícola recibieron entrenamiento especial para el censo de acuerdo con instrucciones preparadas por NASS. El entrenamiento incluyó una discusión detallada del Manual de Instrucciones para el Enumerador y del formulario censal.

Formulario Censal

Antes de cada censo agrícola, se revisa el contenido del formulario para eliminar aquellas preguntas innecesarias, identificar nuevas partidas que satisfagan las necesidades de los usuarios e incluir preguntas que describan mejor la situación agrícola de la nación. Se pidió a las organizaciones agrícolas, colegios y

universities, State and Federal agencies, State departments of agriculture, agribusinesses, and other users. Each user is asked to identify and justify its specific data needs.

The report form for the 2012 Census of Agriculture for Puerto Rico was prepared by NASS, in cooperation with the Planning Board and the Inter-Agency Working Group that include members of the Puerto Rico Department of Agriculture, the College of Agricultural Sciences at the University of Puerto Rico, Mayaguez Campus (RUM), the Extension Service, and other data users. While similar to the report form used in 2007, changes were made to reflect changes in Puerto Rico's agriculture, to make the report form more similar in scope to the US report form and to make it easier to complete.

MAJOR DATA CHANGES

Based on feedback from data users, the following changes were made to the 2012 report form:

- Added Option to report the amount of water used for irrigation in gallons or cubic meters.
- Dropped Acre feet as unit of measurement for report water used for irrigatgion.
- Dropped Section 4, “Conservation Programs and Crop Insurance” from 2007 questionnaire and moved the questions to Section 19, “Federal and Local Agricultural Programs” in the 2012 questionnaire.
- Added Total cuerdas planted and total cuerdas irrigated to field crop section (Section 4).
- Added Value of sales for each individual crop in field crop section (Section 4).
- Added Total cuerdas planted and total cuerdas irrigated to “Coffee, Pineapples, Plantain, and Bananas” section (Section 5).

universidades, agencias federales y estatales, departamentos de agricultura de los estados, negocios agrícolas y demás usuarios que presentaran sus necesidades de datos. A cada usuario se le solicitó que identificara sus necesidades particulares y que justificara su petición.

El formulario para el Censo de Agricultura de 2012 para Puerto Rico, fue preparado por NASS en cooperación con el Comité Inter-Agencia integrado por miembros de la Junta de Planificación, el Departamento de Agricultura del ELA, el Colegio de Ciencias Agrícolas de la Universidad de Puerto Rico en el (RUM) el Servicio de Extensión Agrícola y por otras entidades agrícolas. Aunque similar al formulario usado en 2007, algunos cambios fueron necesarios para reflejar los cambios en la agricultura puertorriqueña, mantener comparabilidad con el formulario usado en los EE.UU. y para facilitar la forma de completarlo.

CAMBIOS MAYORES

En base a información provista por los usuarios, se hicieron los siguientes cambios al formulario del 2012.

- Se añadió Opción para reportar la cantidad de agua utilizada para el riego en galones o metros cúbicos.
- Se eliminó Pies-acre como unidad de medida para el informe de agua utilizada para riego.
- Se eliminó Sección 4, "programas de conservación y de Seguros de Cosechas" de 2007 cuestionario y se trasladó a las preguntas de la Sección 19, "Programas Agrícolas federales y locales" en el cuestionario de 2012.
- Se añadió Cuerdas totales plantadas y cuerdas en total riegan a la sección de cultivos de campo (Sección 4).
- Se añadió El valor de las ventas para cada cultivo individual en la sección de cultivos de campo (Sección 4).
- Se añadió Cuerdas totales plantadas y cuerdas totales irrigadas individual en la sección de café, piña, plátano, plátanos (Sección 5).

Added	Value of sales for each individual crop in “Coffee, Pineapples, Plantain, and Bananas” section (Section 5).	Se añadió	Valor de las ventas para cada cultivo individual en la sección de café, piña, plátano, plátanos (Sección 5).
Changed	Section 6, “Hay and Forage Crops” to collect information on dry hay for the listed varieties of grasses, and separate information on green chop and silage harvested.	Se cambió	La Sección 6, "Heno y Cultivos de Forraje" para recoger información sobre el heno seco para las variedades enumeradas de hierbas, así como información separada sobre ensilado cosechado.
Dropped	Value of sales questions for individual grasses, and added one question on value of sales for all hay and forage crops.	Se eliminó	Preguntas de venta de hierbas individuales, y añadió una pregunta sobre el valor total de las ventas de heno y ensilaje.
Added	Total area planted in Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, and Tree Seedlings section (Section 7).	Se añadió	Área total plantada en la sección de “Plantas Ornamentales, Flores, Gramas, Semillas y Arbolitos” (Sección 7).
Added	Value of sales for each individual crop in “Vegetables and Melons” section (Section 8).	Se añadió	Valor de las ventas para cada cultivo individual en la sección de Hortalizas y Melones (Sección 8).
Added	Herbs to “Vegetables and Melons” section (Section 8).	Se añadió	Hierbas a la sección de Hortalizas y Melones (Sección 8).
Added	Pumpkins to “Vegetables and Melons” section (Section 8).	Se añadió	Calabacines a la sección de Hortalizas y Melones (Sección 8).
Added	Question on total square feet for all crops in “Hydroponic Crops” section (Section 9).	Se añadió	Área total dedicado a las siembras en la sección de “Siembras Hidropónicas” (Sección 9).
Added	Value of sales for each individual crop in “Fruits” section (Section 10).	Se añadió	Valor de las ventas para cada cultivo individual en la sección de Frutas (Sección 10).
Added	Starfruits to “Fruits” section (Section 10).	Se añadió	Carambolas a la sección Frutas (Sección 10).
Added	Value of sales for each individual crop in “Root Crops” section (Section 11).	Se añadió	Valor de las ventas para cada cultivo individual en la sección de Raíces y Tubérculos (Sección 11).
Dropped	“Other Crops” section (Section 13 in 2007 questionnaire).	Se eliminó	La sección “Otros Cultivos” (Sección 13 en el formulario de 2007).
Added	Value of sales for each individual type of poultry and poultry product sold in	Se añadió	Valor de las ventas para cada tipo individual de Aves de Corral (Sección 13).

“Poultry” section (Section 13).

Dropped Separate questions on Broilers and Replaced Layers Sold for Meat. Combined into a single question, (Broilers and all other Chickens Sold for Meat) in the Poultry section (Section 13).

Added Individual questions for English Hens (breeders for fighting cocks), Yard chickens, Turkeys, Ducks, Geese, and Pheasants to Poultry section (Section 13).

Added Value of sales for each individual type of hogs and pigs sold in “Hogs and Pigs” section (Section 14).

Added Value of sales by individual aquaculture type in “Aquaculture” section (Section 15).

Added Number of above-ground tanks in “Aquaculture” section (Section 15).

Dropped Total capacity of ponds and tanks in “Aquaculture” section (Section 15).

Added Questions on types of horses: Paso Finos, Other purebred horses, and Common horses in “Other Livestock and Their Products” section (Section 16).

Added “Burros and burritos” to “Other Livestock and Their Products” section (Section 16).

Added “Other animal products – Specify” to “Other Livestock and Their Products” section (Section 16).

Dropped “Gross Value of Agricultural Products Sold” section (Section 19 of 2007 questionnaire).

Added Questions about certification of organic production in the Organic Agriculture section (Section 17).

Se eliminó Preguntas individuales para pollos parrilleros y Gallinas de rezago, y combinó en una pregunta, (Pollos parrilleros y todo otros gallos/gallinas para mercado de carne) en la sección de Aves de Corral (Sección 13).

Se añadió Preguntas individuales para Gallinas Ingleses, Gallinas del país, Pavos, Patos, Gansos, y Palomas a la sección de Aves de Corral (Sección 13).

Se añadió Valor de las ventas para cada tipo individual de cerdos y cerditos vendidos en la sección de Cerdos y Cerditos (Sección 14).

Se añadió Valor de las ventas para cada tipo individual de acuicultura en la sección de Acuicultura (Sección 15).

Se añadió Número de estanques sobre el terreno en la sección de Acuicultura (Sección 15).

Se eliminó Capacidad total de las charcas y estanques en la sección de Acuicultura (Sección 15).

Se añadió Preguntas para distintos tipos de caballos: Paso Finos, Otros caballos pura sangre, y caballos comunes en la sección de Otros Animales y Sus Productos (Sección 16).

Se añadió “Burros and burritos” a la sección de Otros Animales y Sus Productos (Sección 16).

Se añadió “Otros productos animales - Especifique” a la sección de Otros Animales y Sus Productos (Sección 16).

Se eliminó La sección, “Valor Bruto de los Productos Agrícolas Vendidos” (Sección 19 del cuestionario de 2007).

Se añadió Preguntas de la certificación de producción orgánica en la sección de Agricultura

- Added Questions on participation in conservation programs and agricultural insurance programs to “Federal and Local Agricultural Programs” section (Section 19). These questions were in previously in their own section.
- Added Cost of electricity and interest expenses to “Production Expenses” section (Section 21).
- Dropped Question on lime in the “Fertilizer, Lime, Insecticides and Other Chemicals Used” section (Section 22). Lime is now included as commercial fertilizer.
- Added Question on sources of internet access to “Agricultural Practices” section (Section 25).
- Added New section, “On-Farm Energy Production” (Section 27).

DATA PROCESSING

Farmers were instructed to complete and return the form to the National Processing Center (NPC) in Jeffersonville, IN for processing. Returned report forms were automatically checked in by scanning devices that identified each case by the bar code in the address label of the form. The report forms were then scanned to create images used for data keying. Report forms returned to the NASS office in San Juan were logged in and sent to NPC for further processing.

Once keyed, the data from each report form were available to NASS analysts in Washington, DC, St. Louis, MO, and San Juan, PR via electronic media, for computer editing. Data from each report were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data; supplied missing data based on similar farms, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. All substantial changes to the data generated by the computer edits were reviewed and verified by analysts.

Orgánica (Sección 17).

- Se añadió Preguntas sobre participación en programas de conservación and seguros agrícolas a la sección “Programas Agrícolas, Federal y Local” (Sección 19). Previamente estas preguntas estaban en su propia sección.
- Se añadió Gastos de electricidad y interés a la sección “Gastos de Producción” (Sección 21).
- Se eliminó Pregunta sobre uso de cal en la sección “Abonos, Cal, Insecticidas u Otros Químicos Usados” (Sección 22). Cal se incluye ahora como abono comercial.
- Se añadió Preguntas sobre las fuentes de acceso al internet en la sección “Prácticas Agrícolas” (Sección 25).
- Se añadió Una sección nueva, “Producción de Energía en la Finca” (Sección 27).

PROCESAMIENTO DE DATOS

Se les pidió a los agricultores que devolvieran los formularios completados al Centro de Procesamiento Nacional (NPC por sus siglas en inglés) en Jeffersonville, IN. Las formas recibidas a través del correo fueron cotejadas automáticamente por un aparato de lectura óptica, el cual identificaba cada formulario por el código de barras que se encontraba en la etiqueta con el nombre y la dirección. Los formularios fueron revisados y escaneados para preservar la información y crear imágenes usadas para capturar los datos. Los formularios entregados a la oficina del NASS en San Juan, fueron cotejados y enviados a Jeffersonville para ser procesados.

Una vez entrada la información de cada formulario, los datos de cada formulario estaban disponibles a todos los analistas para análisis. La información en cada formulario fue sometida a una redacción rigurosa, partida por partida, a través de computadoras. La redacción hizo un cotejo completo para que hubiese consistencia y razonabilidad, corrigió datos erróneos o inconsistentes, suplió los datos que faltaban basándose en información para fincas similares, y asignó códigos de clasificación necesarios para la tabulación de los

Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, as well as other available data. Tallies of all selected data items for various sets of criteria which included, but were not limited to, geographic levels, farm types, and sales levels were reviewed. When necessary, data inconsistencies were resolved.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations relate to items that are not fully described in the tables. Items in the publication tables which carry the note “See text” also are explained. For exact wording of the questions on the 2012 report form, see Appendix C.

Agricultural chemicals used. Data include the usage and costs of agricultural chemicals used on the farm during the census year; the cost of application was excluded. Application costs were included with expenses for machine hire and custom work.

All other expenses. Includes any expenses related to the operation of the farm which are not individually listed, such as rent, taxes, and insurance. In 2007, interest and electricity expenses were included in all other expenses. In 2012, data were collected for those items, and so these data are not directly comparable with all other expenses from 2007.

Aquaculture, above ground tanks. This is a new data item for 2012. Data are for tanks situated above ground and used for raising fish or other aquaculture products.

Aquaculture, In-ground ponds. Data are for natural or manmade ponds used for raising fish or other aquaculture products.

datos. Todos cambios substanciales en los datos generados por la redacción fueron revisados y verificados por los analistas.

Antes de ser publicada, la información tabulada fue revisada por los estadísticos para identificar inconsistencias y posibles problemas de cobertura. Se comparó la información con la del censo anterior y otras fuentes disponibles. Se revisaron tablas de cotejo actualizadas para todas las partidas seleccionadas usando varios criterios que incluyeron, pero que no estaban limitados a, niveles geográficos, tipos de finca, y niveles de venta. Si necesario, las inconsistencias en los datos fueron corregidas.

DEFINICIONES Y EXPLICACIONES

Las explicaciones y definiciones siguientes se relacionan a partidas que no están descritas completamente en las tablas. También se explican las partidas en las tablas que llevan la nota “See text” Para las palabras exactas de las preguntas en el formulario de 2012, ver el apéndice C.

Productos químicos agrícolas. Los datos incluyen el uso y los costos de productos químicos agrícolas usados en la finca durante el año del censo; el costo de la aplicación se excluyó. Este fue incluido en los gastos por alquiler de maquinaria y por trabajo por contrato.

Todo otro gasto. Incluye pago por renta, impuestos, seguros o cualquier otro gasto relacionado con la finca que no está listado individualmente. En 2007, se incluyeron los gastos de intereses y de la electricidad en todo otro gasto. En 2012, se recogieron datos para esos artículos, por lo que estos datos no son directamente comparables con el todo otro gasto de 2007.

Acuicultura, tanques o piscinas sobre el terreno. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. Los datos corresponden a los tanques o piscinas situados por encima del suelo y se utilizan para la cría de peces o de otros productos de la acuicultura.

Acuicultura, Charcas o lagunas. Los datos corresponden a las charcas o lagunas en el suelo utilizadas para la cría de peces o de otros productos de

la acuicultura.

Burros and burritos. This is a new data item for 2012. In 2007, burros and burritos were included in "Total other livestock."

Crops. The names of the principal crops were preprinted on the report form and space was provided to write in other crops. Data were collected for each crop harvested from the farm during the period from January 1, 2012, to December 31, 2012, regardless of who did the harvesting.

Data collected included:

Grains, legumes, root and tuber crops –Total area planted and total area planted with irrigation. Cuerdas, quantity harvested, and value of sales.

Coffee, pineapples, plantains, bananas, and fruit trees and plants – Total area planted and total area planted with irrigation. Number of trees or plants of bearing and nonbearing age, cuerdas in trees or plants, quantity harvested, and value of sales.

Hay and forage crops – Total area harvested and total area harvested with irrigation. Cuerdas and quantity harvested, and total sales.

Nursery and greenhouse crops – Area used, area irrigated, and value of sales.

Vegetables and melons– Total area planted and total area planted with irrigation. Cuerdas and quantity harvested, and value of sales.

Hydroponic crops – Total area dedicated to hydroponic crops. Area and quantity harvested, and value of sales.

Electricity expenses. This is a new data item for 2012. In 2007, electricity expenses were included in "All other expenses."

Farms. Data for farms are the number of farms (or operators) reporting a specified item. For example, if a municipio contained 1,200 farms, but only 300 farms had cattle and calves on hand as of

Burros y burritos. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, burros y burritos fueron incluidos en "Total otros animales."

Cosechas. Los nombres de las cosechas principales fueron impresos en el cuestionario censal con anterioridad y se proveyó espacio para añadir otras cosechas. Se recopilaron datos para cada producto cosechado en el lugar durante el período del 1ro de enero al 31 de diciembre de 2012, sin importar quien los cosechó.

Se recopiló información sobre:

Granos, legumbres, raíces y tubérculos – Área total sembrada y Área total sembrada bajo riego. Cuerdas, cantidad cosechada para la venta y valor de ventas.

Café, piña, plátanos, guineos, árboles frutales y plantas – Área total sembrada y área total sembrada bajo riego. Número de árboles con edad para producir fruto y árboles que no tenían edad para producir fruto, la cantidad cosechada y el valor de las ventas.

Heno y cosechas de forraje - Área total cosechado y área total cosechado bajo riego. Cuerdas, cantidad cosechada y valor total de las ventas.

Plantas ornamentales, flores, gramas, semillas, y arbolitos -
Área utilizado y área utilizado bajo riego

Hortalizas y melones - Área total sembrada y área total sembrada bajo riego. Cuerdas, cantidades cosechadas, y valor de ventas.

Siembras hidropónicas – Área total dedicado a los cultivos hidropónicos. Área, cantidad cosechada y valor de las ventas.

Gastos de electricidad. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, gastos de electricidad fueron incluidos en "Otros gastos."

Fincas. La información para "fincas" es el número de fincas (o agricultores) que reportan una partida específica. Por ejemplo, si un municipio contiene 1,200 fincas pero sólo 300 fincas tenían ganado vacuno y

December 31, 2012, the number of farms for the item cattle and calves would be 300. This definition is consistent with the term farms used since 1959. Where applicable, if the respondent did not report items that apply to all farms, e.g., place of residence of the operator, these items were imputed for that record using information from a similar in the same area. See “Imputation of Data” in Appendix B.

English hens. This is a new data item for 2012. In 2007, English hens, which are used for breeding fighting cocks, were included in “Other poultry.”

Hatching egg layers. This is a new data item for 2012. In 2007, only data for all layers was collected.

Hired workers, agregados, and sharecroppers. This refers to the number of hired workers employed on the farm during the census year and to the number of agregado and sharecropper families living on the farm December 31, 2012. Data were also obtained on labor costs. Employees of labor contractors and contract labor were excluded.

An agregado is a member of a family who lives on a farm not operated by a family member. An agregado may or may not be an employee of the farm operator and may or may not produce agricultural products. An agregado may own, rent, or use rent free the house in which he/she lives. The land operated by, livestock belonging to, and the products marketed by an agregado family were to be included with those of the farm operator in charge of the place.

A sharecropper (aparcero) is a person who works land under a definite arrangement with a farm operator, receiving a part of the crops, livestock, or livestock products in return for his/her labor and other contributions. Since it is possible for the same person to work as a sharecropper on more than one farm, census figures may overstate the number. Likewise, a person might live as an agregado on one farm and work as a sharecropper on another and, therefore, be counted as both. Land, crops, and livestock involved in such share

terneros el 31 de diciembre de 2012, el número de "fincas" para la partida "ganado vacuno y terneros" sería 300. Esta definición es consistente con el término "fincas" usado desde el 1959. Donde es pertinente, las cifras se proveen para el número de fincas para las cuales el operador no contestó partidas que aplican a todas las fincas, por ejemplo, el lugar de residencia del agricultor. Ver “Imputación de los Datos” en la Apéndice B.

Gallinas inglés. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, las gallinas en inglés, que se utilizan para la cría de gallos de pelea, fueron incluidos en "Otras aves de corral."

Ponedoras de huevos fértiles. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, se recogieron sólo los datos de todas las ponedoras.

Trabajadores contratados, agregados y aparceros. Esta partida se refiere al número de trabajadores remunerados empleados en la finca durante el año del censo y al número de familias de agregados y aparceros que vivían en el lugar al 31 de diciembre de 2012. Además, se obtuvieron datos sobre costo del trabajo. Se excluyó a empleados de contratistas de trabajo y mano de obra contratada.

Un agregado es un miembro de una familia que vive en una finca que no es manejada por ningún miembro de la familia. Un agregado puede o no ser un empleado del operador de la finca y puede o no producir producto agrícola alguno. Un agregado puede poseer, alquilar, o utilizar gratuitamente la casa en donde él o ella viven. El terreno manejado, los animales pertenecientes a, y los productos vendidos por el agregado fueron incluidos junto con los del operador de la finca que estaba encargado del lugar.

Un aparcero es una persona que trabaja el terreno bajo un acuerdo definido con el operador de la finca, recibiendo parte de la cosecha, animales, o sus productos derivados, como pago por su mano de obra y otras aportaciones. Puede ser posible que la misma persona trabaje como agregado en más de una finca y las cifras del censo pueden ser sobreestimadas. Del mismo modo, una persona puede vivir como un agregado en una finca y trabajar como un aparcero en otra, por lo tanto, se puede contar como ambos. Terreno, cosecha, y animales de finca envueltos en tal

arrangements were included with those of the farm operator in charge of the place.

Horses, common (mixed breed). This is a new data item for 2012. In 2007, only data for all horses was collected.

Horses, other purebreds. This is a new data item for 2012. In 2007, only data for all horses was collected.

Horses, Paso Finos. This is a new data item for 2012. In 2007, only data for all horses was collected.

Hydroponic crops. The data provided for hydroponic crops is included in data those same crops listed in the crop tables. As an example, the number farms harvesting tomatoes in Table 15 includes all farms harvesting tomatoes regardless of the method of cultivation.

Interest expense. This is a new data item for 2012. In 2007, interest expenses were included in "All other expenses."

Land area. The approximate land area of Puerto Rico is 2.3 million cuerdas. A cuerda is equivalent to 0.9712 of an acre or 0.3930 of a hectare. A centesimo is one-hundredth of a cuerda.

Land in farms. The area designated as land in farms consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, and grazing. It also includes woodland and wasteland not harvested or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operation. Woodland or wasteland held for nonagricultural purposes was excluded. Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others.

Land owned (full and part owners). This includes all land that the operator and spouse owned, or both held under title, purchase contract

convenio se incluyeron con los del operador de la finca encargado del lugar.

Caballos comunes. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, se recogieron los datos sólo para todos caballos.

Caballos, otros de pura sangre. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, se recogieron los datos sólo para todos caballos.

Caballos, Paso Finos. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, se recogieron los datos sólo para todos caballos.

Cultivos hidropónicos. Los datos provistos para cultivos hidropónicos se incluye en los datos de esos mismos cultivos que figuran en las tablas de los cultivos. Como un ejemplo, el número de fincas con tomates en la Tabla 15 incluye todas las fincas que cosechan tomates, independientemente del método de cultivo.

Gastos de electricidad. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, gastos de interés fueron incluidos en "Otros gastos."

Área de terrenos. El área total aproximada de la isla de Puerto Rico es de 2.3 millones de cuerdas. Una cuerda equivale a 0.9712 de un acre o 0.3930 de una hectárea.

Terrenos en fincas. El área designada como "Terreno en fincas" consiste primordialmente de terrenos agrícolas utilizados para siembras, pasto, o pastoreo. Además, incluye montes o terrenos pantanosos que en la actualidad no se están cultivando o usando para pasto o pastoreo, pero que eran parte integral de la finca. Montes y terrenos pantanosos que se mantenían para otros propósitos que no fueran agrícolas, se excluyeron. El terreno en fincas es un concepto de unidad operacional e incluye terrenos que pertenecen y son operados por sus dueños, y tierras arrendadas de otras personas. El terreno que se usaba sin pago de renta alguna se tenía que reportar como tierra arrendada de otras personas.

Terrenos propios (dueños totales o parciales). Esta partida incluye toda la tierra que el agricultor o su esposa poseían, o que tenían bajo título, contrato de

or mortgage, or as heir or trustee of an undivided estate at the time of the enumeration.

Land rented from others (tenants). This includes all land that the operator rented or leased from others or used rent free.

Land rented to others. This includes all land rented or leased to others for cash or a share of the crops or livestock, and land rented from others and then subleased to others.

Land in two or more municipios. An individual farm was counted in only one municipio even if the land was located in two or more municipios. The land in each farm was tabulated as being in the operator's principal municipio. The principal municipio was defined as the one where the largest value of the agricultural products was raised or produced. It was usually, but not always, where the operator reported all or the largest part of the total land.

Land irrigated. This is land that had water applied by artificial means for agricultural purposes. It includes both harvested cropland and pastureland. Separate figures were obtained for areas irrigated by water from public and private systems. Some land was irrigated from public systems or facilities operated by the Government, as well as from one or more private systems. Such land was reported under both private and public systems. Data were also obtained on the principal type of irrigation employed: gravity, drip, sprinkle, or other type. Data were also obtained on the major sources of water used for irrigation, such as: wells or cisterns, rivers or streams, lakes or private ponds, canals, and other sources.

Land use. The land was classified according to the way it was used during the period between January 1, 2012 and December 31, 2012. This classification includes four major groups:

Cropland – This group includes cultivated cropland, cropland used for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland where all crops failed, and cropland at rest. Land used for intercropping or successive cropping was recorded

compra o hipoteca, o como herederos o fideicomisarios de una propiedad que no estaba dividida en el momento de la enumeración.

Tierra arrendada de otros (inquilinos). Esta partida incluye toda tierra que el agricultor alquilaba o arrendaba de otros o que usaba sin pagar alquiler.

Tierra arrendada a otros. Esta partida incluye toda tierra que el agricultor alquilaba o arrendaba a otros por dinero o por parte de la cosecha o de los animales y tierra rentada de otros y subarrendada.

Tierra en dos o más municipios. Una finca individual se contó en un solo municipio aunque el terreno está localizado en dos o más municipios. El terreno en cada finca se tabuló como si estuviese en el municipio principal del agricultor. El municipio principal se definió donde el valor mayor de los productos agrícolas fueron cosechados o producidos. Usualmente, pero no siempre, esto era el municipio donde el agricultor reportaba toda o la mayor parte del terreno.

Terrenos bajo riego. Esto incluye terrenos con riego por medios artificiales para propósitos agrícolas. Incluye terrenos bajo cultivo y terrenos de pastoreo. Se obtuvieron cifras separadas de áreas regadas con aguas de sistemas privados y públicos. Algunos terrenos utilizaron facilidades operadas por un sistema público o por uno o más sistemas privados. Ese tipo de terreno se reportó bajo ambos, el sistema privado y el sistema público. También se obtuvieron datos sobre el principal tipo de irrigación utilizado: gravedad, goteo, aérea o subterránea. Además, se obtuvieron datos sobre las fuentes principales de abastecimiento del agua que se usaba para riego, tales como pozos y cisternas, ríos y riachuelos, lagos y charcas, represas construidas, y otras fuentes.

Utilización del terreno. El terreno se clasificó de acuerdo a como se utilizó durante el período del 1ro de enero al 31 de diciembre de 2012. Esta clasificación incluye cuatro grupos principales:

Terrenos cultivados - Esto incluye terrenos en donde se cosecharon frutos, terrenos usados para pastar o apacentar, terreno usado para siembras de forraje, terreno en donde los frutos no se dieron y terreno inactivo. Terreno que se utilizó para sembrar

only once.

Pastureland and rangeland – This group includes natural pastures and pastures overgrown with brush which cannot be used for cultivation.

Woodland, forest, and underbrush – This group includes land which cannot be used for cultivation or pasture.

All other land – This group includes land in lakes, buildings, roads, fences, wasteland, trails, ponds, etc.

Laying hens. This term corresponds to what was referred to in the 2007 Census as Laying flock.

Livestock and poultry. Data were obtained for the number of livestock and poultry on the farms as of December 31, 2012, regardless of ownership. Included were livestock and poultry kept on the place for others or grown under a contract. Sales of livestock, poultry, and their products relate to the period from January 1, 2012 to December 31, 2012.

Machinery, equipment, and buildings. Data were collected on the number of various types of machinery, equipment, and buildings on the farm as of December 31, 2012. Machinery and equipment were reported only if they were in working order at the time of enumeration. In addition to the number of different items on the place, data were collected on the estimated total market value of the machinery and equipment on the place.

Market value of agricultural products sold. This is the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 2012, regardless of who received the payment. It includes receipts by the operator and the value of any shares received by partners, landlords, agregados, sharecroppers, contractors, and others associated with the place. The total value of agricultural products sold is the sum of all crops sold from the place, including horticultural specialties, lawn grass, and livestock, poultry, and their products. It

intercalado o sembrar consecutivamente fue documentado una sola vez.

Terreno en pastos – Esto incluye pasto natural, y pasto cubierto de hierbas o matorrales que no sirve para cultivos

Bosques, montes y malezas – Incluye terreno que no puede ser cultivado ni pastorado.

Todo otro terreno – Esto incluye terreno ocupado por lagos, edificios, carreteras, cercas, terreno pantanoso, veredas, charcas, etc.

Laying hens. Este término corresponde a lo que se hace referencia en el Censo de 2007 como Laying flock.

Animales de finca y aves de corral. Se obtuvieron datos sobre el número de animales y aves de corral en las fincas hasta el 31 de diciembre de 2012, sin considerar quien era el dueño. Además, se incluyeron animales y aves de corral que otros mantenían en el lugar o para crianza bajo contrato. Las ventas de animales y aves de corral y sus productos derivados se refieren al período de 12 meses transcurrido entre el 1ro de enero al 31 de diciembre de 2012.

Maquinaria, equipo y edificios. Se recopilaron datos sobre el número de varios tipos de maquinaria, equipo y edificios en el lugar al 31 de diciembre de 2012, sólo si e taban en condiciones operables en el momento de la enumeración. Además del número de las distintas piezas en el lugar, se recopiló información sobre el estimado del valor en el mercado de toda maquinaria y equipo que usualmente se mantenía en el lugar.

Ingreso bruto por productos agrícolas vendidos. Representa el valor bruto en el mercado de todos los productos agrícolas vendidos o trasladados del lugar entre el 1ro de enero al 31 de diciembre de 2012, sin considerar quien recibió el pago. Incluía recibos del agricultor y el valor de cualquier porción que recibieron los socios, propietarios, agregados, aparceros, contratistas y otras personas asociadas con el lugar. El valor total de los productos agrícolas vendidos es la suma de todas las cosechas del lugar vendidas, incluyendo las plantas ornamentales; grama para césped; animales de finca y aves de corral y sus

does not include income from farm-related sources such as custom farm work done for others, government farm programs, recreational services, other related sources, or income from nonfarm sources.

Off-farm work by operators. Information was obtained on the number of days the operator or senior partner worked at least four hours per day off of the farm during 2012. Off-farm work included work at nonfarm jobs, businesses, or on someone else's farm. Exchange work was excluded.

Operator. The term operator designates a person who operates, or has a hand in operating, a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. An operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, or a tenant, but the person cannot be an agregado or a sharecropper. If the person rents land to others, the person is considered an operator only if the land is retained for personal use. The principal operator is the person that has the final say in decisions related to the operation of the farm. For partnerships, only one partner is counted as the principal operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the principal operator. For census purposes, the number of principal farm operators is the same as the number of farms.

Other agricultural products sold. This is the gross market value before taxes and production expenses of all sales from wood, hay, forage, silage, molasses, livestock, and any other agricultural products sold or removed from the place in 2012, regardless of who received the payment.

Other aquaculture products. Data include any aquaculture product other than tilapia, shrimp, other food fish, and ornamental fish. In 2007, other aquaculture products included any aquaculture product other than tilapia, shrimp, prawns and ornamental fish, and so 2012 data are not directly comparable to 2007 data.

productos. No incluye ingreso de fuentes relacionadas a la finca tales como faenas o prácticas agrícolas para otros, programas agrícolas gubernamentales, servicios recreativos, y otras fuentes relacionadas o ingresos de fuentes que no sean de la finca.

Trabajo del agricultor fuera de la finca. Se obtuvo información del número de días en que el agricultor o el socio mayoritario trabajaron por lo menos cuatro horas al día fuera de la finca durante el período del 1ro de enero al 31 de diciembre de 2012. Trabajo fuera de la finca incluye lugares no relacionados con la finca, negocios, o en la finca de otra persona. Intercambio de trabajo se excluyó.

Operador. El término "operador" (agricultor) se refiere a la persona que opera una finca, ya sea haciendo el trabajo o supervisando el mismo. El agricultor puede ser dueño, miembro de la familia del dueño, administrador contratado, o un inquilino, pero la persona no puede ser un agregado o un aparcero. Si la persona le renta terreno a otros, ésta persona se considera agricultor solamente de la tierra que mantiene para su uso personal. El agricultor principal es la persona que tiene la última palabra en las decisiones relacionadas con la finca. En el caso de una sociedad, se considera a un solo socio como agricultor principal. Si no está claro cuál de los socios es el agricultor principal, se considera como agricultor principal al socio de mayor edad. Por fines del censo, el número de agricultores principales es el mismo que el número de fincas.

Otros productos agrícolas vendidos. Este es el valor bruto en el mercado antes de impuestos y gastos de producción de todas las ventas de la madera, heno, forraje, ensilaje, melaza y cualquier otro producto agrícola vendido o trasladado del lugar entre el 1ro de enero al 31 de diciembre de 2012, sin considerar quien recibió el pago.

Otros productos de acuicultura. Los datos incluyen cualquier producto distinto de tilapia, camarones, otros peces de alimentos y peces ornamentales. En 2007, otros productos de acuicultura incluyeron cualquier producto distinto de tilapia, camarones, langostinos y peces ornamentales, y por lo tanto los datos de 2012 no son directamente comparables con los datos de 2007.

Production expenses. Data on farm production expenses were obtained for:

- 1. Purchase of livestock and poultry
- 2. Feed for livestock and poultry
- 3. Medicines and drugs for livestock
- 4. Veterinarian services for livestock
- 5. Professional services
- 6. Seeds, bulbs, plants, and trees
- 7. Commercial fertilizers
- 8. Gasoline and other fuel and oil products for farm business
- 9. Wages and salaries paid to employees or hired farm workers
- 10. Contract labor
- 11. Machine hire and custom work
- 12. Agricultural chemicals purchased
- 13. Machinery, including repair and maintenance expenses
- 14. Buildings, including repair and maintenance expenses
- 15. Water use including water use for irrigation
- 16. Electricity used for the farm
- 17. Interest expenses related to farm operation
- 18. All other production expenses

Expenses were reported for the year 2012. The information includes all expenses incurred by the farm operators, landlords, sharecroppers, agregados, contractors, buyers, and others in connection with crops, livestock, or livestock products produced on the place. Wages and salaries paid to employees or hired farm workers were included. Excluded were wages and salaries paid to domestic help or contract labor, and expenses relating to the family home and automobiles.

Table egg layers. This is a new data item for 2012. In 2007, only data for all layers was collected.

Yard chickens. This is a new data item for 2012. In 2007, yard chickens were included in “Other poultry.”

FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

Gastos de producción. Datos sobre los gastos de producción de las fincas se obtuvieron para:

- 1. Compra de ganado, aves de corral y peces.
- 2. Alimentos para los animales y aves de corral
- 3. Medicinas y drogas para los animales
- 4. Servicios de veterinaria
- 5. Servicios profesionales
- 6. Semillas, bulbos, plántulas y arbolitos
- 7. Abonos comerciales
- 8. Gasolina, aceite y otros combustibles para uso de la finca
- 9. Jornales y salarios pagados a empleados de finca
- 10. Trabajo por contrato
- 11. Alquiler de maquinaria y de mano de obra
- 12. Productos químicos agrícolas
- 13. Maquinaria incluyendo gastos de reparación y mantenimiento.
- 14. Edificios incluyendo gastos, de reparación y mantenimiento.
- 15. Uso de agua incluyendo agua usada para riego
- 16. Uso de electricidad en la finca.
- 17. Gastos de interés relacionados con la finca.
- 18. Todo otro gasto de operación

Se reportaron los gastos incurridos durante el año de 2012. La información incluye todos los gastos contraídos por los agricultores, propietarios, aparceros, agregados, contratistas, compradores y otros conectados con las cosechas; animales de finca y productos derivados de los animales de finca que se producían en el lugar. Se incluyeron los jornales y salarios que se pagaban a los empleados o trabajadores de finca contratados. Se excluyeron los jornales y salarios pagados por ayuda doméstica o mano de obra contratada y gastos relacionados con la casa y el automóvil.

Ponedoras de huevos de mesa. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, se recogieron sólo los datos de todas las ponedoras.

Gallinas del país. Este es un nuevo elemento de datos para 2012. En 2007, las gallinas del país fueron incluidos en "Otras aves de corral."

FINCAS CLASIFICADAS SEGÚN CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

Farms by tenure of operator. The classifications of tenure are:

Full owners – operate only the land they own or land operated by sharecroppers and agregados.

Part owners – operate land they own and also land they rent from others. Tenants – operate only the land they rent from others.

Tenants – operate only the land they rent from others.

Farms by type of organization. Farms were classified on the basis of the operator's description of their organizational status. The major classifications are:

- Individual or family farm
- Partnership
- Corporation
- Other, such as estate or cooperative

Farms by primary occupation and age of principal operator. Primary occupation and age of the principal operator, as of the last birthday, were obtained for all farms. The principal operators were classified as to whether the primary occupation was agricultural or nonagricultural. Each of these classifications was further classified into one of the following age groups:

- Under 25 years
- 25 to 34 years
- 35 to 44 years
- 45 to 54 years
- 55 to 64 years
- 65 years and over

Farms by size. All farms were classified by size according to the total land area of each farm. The size groups are:

- Less than 10 cuerdas
- 10 to 19 cuerdas
- 20 to 49 cuerdas
- 50 to 99 cuerdas
- 100 to 174 cuerdas
- 175 to 259 cuerdas

Fincas por tenencia del operador. Las clasificaciones de tenencia son:

Dueños - operando solamente el terreno del cual eran propietarios o terreno operado por aparceros y agregados.

Propietarios parciales - operando el terreno que les pertenecía y también el terreno que alquilaban de otras personas.

Inquilinos - operan sólo el terreno que alquilan de otras personas.

Fincas de acuerdo al tipo de organización. Las fincas se clasificaron según la descripción del estado de organización que proveyó el agricultor. Las clasificaciones mayores son:

- Fincas individuales o de familia
- Sociedad
- Corporación
- Otros, tales como hacienda o cooperativa

Fincas según la ocupación principal y edad del operador. La ocupación principal y la edad del operador, se obtuvo para todas las fincas. Los operadores se clasificaron en cuanto a si la ocupación principal era agrícola o no agrícola. Cada una de estas clasificaciones sobre el empleo fue nuevamente clasificada bajo cada uno de los siguientes grupos de edades:

- Menor de 25 años
- 25 a 34 años
- 35 a 44 años
- 45 a 54 años
- 55 a 64 años
- 65 años o más

Fincas por tamaño. Todas las fincas fueron clasificadas por tamaño de acuerdo al área total de cada finca. Los grupos por tamaño son:

- Menos de 10 cuerdas
- 10 a 19 cuerdas
- 20 a 49 cuerdas
- 50 a 99 cuerdas
- 100 a 174 cuerdas
- 175 a 259 cuerdas

260 cuerdas or more

Farms by market value of agricultural products sold. All farms were classified by value of agricultural products sold, including those operated by institutions or government agencies. Income from farm-related sources such as custom farm work done for others, recreational services, land rent, and payments from government farm programs were excluded.

The 12 sales size categories are based on market value of agricultural products sold. They include:

- \$60,000 or more
- \$50,000 to \$59,999
- \$40,000 to \$49,999
- \$30,000 to \$39,999
- \$25,000 to \$29,999
- \$20,000 to \$24,999
- \$10,000 to \$19,999
- \$7,500 to \$9,999
- \$5,000 to \$7,499
- \$2,500 to \$4,999
- \$1,000 to \$2,499
- Less than \$1000

Farms by type. The type of farm represents a description of the major source of income from the sale of agricultural products. The farm had to have sales of a specific product or a group of products amounting in value of sales of 50 percent or more of the total value of all products sold during the census reference period to be classified as a particular type of farm. The types of farms, together with the products on which the classification are based, are:

Type of farm by agricultural products:

Coffee.

Vegetables or melons.

Grains – includes pigeon peas, dry beans, green beans, corn, and other grains.

Root crops or tubers – includes dasheens, cassava,

260 cuerdas o más

Fincas por valor en el mercado de los productos agrícolas vendidos. Todas las fincas fueron clasificadas de acuerdo al valor en el mercado de los productos agrícolas vendidos, incluyendo aquellas operadas por instituciones o agencias de gobierno. Ingresos provenientes de fuentes tales como trabajo hecho según pedido, servicios recreativos, terrenos alquilados y pagos de programas agrícolas del gobierno se excluyeron de la base para esta clasificación.

Los 12 grupos clasificados están basados en el valor de los productos agrícolas vendidos en el mercado. Incluyen:

- \$60,000 o más en ventas
- \$50,000 a \$59,999 en ventas
- \$40,000 a \$49,999 en ventas
- \$30,000 a \$39,999 en ventas
- \$25,000 a \$29,999 en ventas
- \$20,000 a \$24,999 en ventas
- \$10,000 a \$19,999 en ventas
- \$7,500 a \$9,999 en ventas
- \$5,000 a \$7,499 en ventas
- \$2,500 a \$4,999 en ventas
- \$1,000 a \$2,499 en ventas
- Menos de \$1,000 en ventas

Fincas por tipo. El tipo de finca representa una descripción de la fuente principal de ingreso de la venta de productos agrícolas. La finca tenía que haber tenido ventas de un producto específico o de un grupo de productos por un monto en el valor de 50 por ciento o más del valor total de todos los productos vendidos durante el período de referencia del censo para ser clasificada como un tipo particular de finca. Los tipos de fincas, según el tipo de clasificación mencionado son:

Tipo de finca por productos agrícolas:

Café.

Vegetales y melones.

Granos – incluye gandules, habichuelas secas y verdes, maíz, y otros granos.

Raíces y tubérculos – incluye malanga, yuca, apio, batatas, ñames, yautías, y otros tubérculos.

root celery, sweet potatoes, yams, taniers, and other root crops and tubers.

Fruits and coconuts – includes all tree fruits, coconuts.

Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod and Seeds – includes nursery crops, including ornamental plants, seedlings, cut flowers, and sod.

General farms, primarily crops – includes operations deriving 50 percent or more of their total value of sales of agricultural products from crops, including horticultural, but less than 50 percent from products of any one of the groups listed above.

Livestock, except dairy, poultry and animal specialties - includes cattle, hogs, sheep, and goats and their products.

Dairy – includes cows' milk and other dairy products.

Poultry and eggs – includes poultry and poultry products.

Animal specialties – includes horses, rabbits, bees and aquiculture.

General farms, livestock – includes farms deriving 50 percent or more of their total value of sales of agricultural products from livestock and their products, but less than 50 percent from products of any of the groups listed above.

Other classifications. Farms were also classified by other operator characteristics such as residence, main source of income, years operating present farm, education, days worked off farm, and percent of income received from farming.

ENUMERATION PERIODS

The enumeration period for items in the 2012 census was January 1, 2012 to December 31, 2012. Whenever 2007 is used in a table, title, or box head, it refers to the census period January 1, 2007 to December 31, 2007, or as of December 31,

Frutas y cocos – incluye todos los árboles frutales y palmas de cocos.

Ornamentales Césped y plantas ornamentales – incluye plantas ornamentales, flores, gramas, semillas, y arbolitos.

Finca general, primariamente cultivos – incluye fincas que obtuvieron 50 por ciento o más del valor total de sus ventas agrícolas de cosechas, incluyendo ornamentales, pero menos del 50 por ciento derivados de productos incluidos en cualquiera de los grupos arriba mencionados.

Animales, excepto vaquerías, aves de corral, y animales especiales – incluye ganado, cerdos, ovejas, cabras y sus derivados.

Vaquerías – incluye leche de vacas y otros productos derivados de la leche.

Aves y huevos – incluye aves de corral y productos derivados.

Especialidades animales - incluye caballos, conejos, abejas, y acuicultura.

Finca general, animales – incluye fincas que obtuvieron el 50 por ciento o más del valor total de sus ventas agrícolas de animales y productos derivados, pero menos del 50 por ciento fue de productos incluidos en cualquiera de los grupos arriba mencionados.

Otras clasificaciones. Las fincas se clasificaron, además, usando otras características del agricultor, tales como la residencia, fuente principal de ingreso, años que lleva operando la finca actual, educación, días que trabajó fuera de la finca y el por ciento de ingreso que recibió de la agricultura.

PERÍODO DE ENUMERACIÓN

El período de enumeración para las partidas en el censo del 2012 comprendió del 1ro de enero al 31 de diciembre de 2012. Cada vez que el 2007 se usa en una tabla, con título o en un encasillado, se refiere al período del censo del 1ro de enero de 2007 al 31 de diciembre de 2007.

2007.

Data for the following items relate to the period from January 1, 2012, to December 31, 2012, or the period of January 1, 2007 to December 31, 2007, when applicable.

1. Agricultural chemicals purchased and used.
2. Agricultural products harvested and products sold
3. Cultivated and/or improved pastures
4. Farm-related income
5. Hired farm workers
6. Irrigation
7. Land in farms
8. Land use
9. Livestock, poultry, aquaculture and their products sold or moved
10. Selected farm production expenses
11. Tenure
12. Federal and local agricultural program payments
13. Cuerdas covered under crop insurance policies

Data for the following items were measured December 31, 2012, or December 31, 2007, as applicable:

1. Inventory of livestock, poultry, and hogs on Farms
2. Machinery, equipment, buildings, and facilities on farms
3. Number of agregado and sharecropper

Los datos de las siguientes partidas se refieren al período de 12 meses entre el 1ro de enero al 31 de diciembre de 2012, o al período del 1ro de enero de 2007 al 31 de diciembre de 2007, cuando sea pertinente.

1. Productos químicos agrícolas comprados y utilizados.
2. Productos agrícolas cosechados y productos agrícolas vendidos.
3. Pasto cultivado y/o mejorado.
4. Ingresos relacionados con la finca.
5. Trabajadores de finca contratados.
6. Riego.
7. Terreno en fincas.
8. Uso de terreno.
9. Animales de finca, aves de corral, acui-cultura y sus productos derivados vendidos.
10. Gastos de producción seleccionados.
11. Tenencia
12. Pagos por participar de programas agrícolas federales o locales.
13. Cuerdas cultivadas cubiertas bajo una póliza de seguros.

Los datos de las partidas siguientes corresponden al 31 de diciembre de 2012, o al 31 de diciembre de 2007, cuando sea pertinente:

1. Inventario de animales, aves, y de credos en las fincas.
2. Maquinaria, equipo, edificios y facilidades en las fincas.
3. Número de familias de agregados y aparceros en las fincas.

families on farms

4. Operator characteristics

5. Cuerdas in Conservation Reserve, Wetlands Reserve, Farmable Wetlands, and Conservation Reserve Enhancement Programs

4. Características del agricultor.

5. Cuerdas en programas de “Conservation Reserve, Wetlands Reserve, Farmable Wetlands, and Conservation Reserve Enhancement”

CENSO DE AGRICULTURA DE PUERTO RICO: 2012

Número de Formulario: 12-A101(PR)
(02/02/2012) Draft 9



National Agricultural
Statistics Service

Favor de devolver su
informe ya completado
en el sobre pre-dirigido
que se le incluye.

**PARA USO OFICIAL
SOLAMENTE**

0011	0012	0013
0014	0015	0016

12-A101(PR)

Si es necesario, favor de corregir errores en el nombre, dirección y código postal.

- Toda persona que reciba un formulario debe devolverlo por correo.
- Su informe se necesita en o antes del 4 de febrero de 2013.
- Complete el formulario usando bolígrafo negro o azul.
- ¿Formularios duplicados? Si usted recibió mas de un formulario para la misma finca, devuelva todos los formularios en el mismo sobre junto con su informe.

GRACIAS POR SU COOPERACIÓN.

Si tiene preguntas, llame gratuitamente al 1-866-716-5655.

AVISO: Es requerido por ley (Titulo 7, Código de los Estados Unidos) contestar o llenar este formulario. Por la misma ley y la Acta de Protección de Información Confidencial y Eficiencia Estadística de 2002 (Ley Pública 107-347) SU INFORMACIÓN ES CONFIDENCIAL y sólo será utilizada con fines estadísticos. Su informe no puede ser usado para propósitos contributivos, investigación individual, o imposición de reglamentos. Esta misma ley también provee que copias mantenidas por usted no puedan ser utilizadas para acciones en su contra.
http://www.agcensus.usda.gov/About_the_Census/Regulations_Guiding_NASS/index.asp

12100012

SECCIÓN 1 TOTAL DE CUERDAS EN EL 2012

Informe cuerdas propias o arrendadas por usted, su esposa(o), o por la sociedad, corporación u organización para la cual usted está reportando. Incluya TODAS las cuerdas, sin importar la localización o el uso - cultivos, pastos, terreno baldío, predio de la casa, etc.

NOTA: Cuando informe parte de una cuerda, hágalo en números enteros bajo centésimos, nunca en fracciones decimales. Ejemplo: Centésimos (Cent.) 05, 10, 25, 75, 95.

	Nada	Cuerdas Enteras	Cent.
1. Todo terreno de su propiedad	<input type="checkbox"/>	0043	
2. Todo terreno rentado o arrendado de otros , incluyendo aquel trabajado por usted a medias, o libre de renta a cambio de servicios, pago de impuestos, etc. Incluya terreno rentado al Gobierno.	<input type="checkbox"/>	0044	
3. Todo terreno rentado o arrendado a otros , incluyendo aquel trabajado a medias por otros, y terreno subarrendado	<input type="checkbox"/>	0045	
4. CUERDAS en esta finca para este informe censal - SUME las partidas 1 y 2, luego RESTE la partida 3. Si el resultado es cero, favor de referirse a la Sección 1 de la Hoja de Instrucciones que se le incluye.			
A estas cuerdas nos referiremos como ESTA FINCA por el resto de este informe		0046	

5. Si usted rentó terreno **A OTROS** (partida 3), escriba la siguiente información para cada arrendatario. Añada arrendatarios adicionales en un papel aparte.

Nombre del Arrendatario	Dirección Postal (Incluya Código Postal)

Cuerdas Enteras	Cent.
0056	
0057	
0058	

6. Localización de la Actividad Agrícola para esta finca:

- a. ¿En cuál barrio y municipio se produjo la mayoría de su producción agrícola (siembras o crías)?

Barrio	Municipio
	3025

Cuerdas Enteras	Cent.
0065	

- b. Si usted tiene otras fincas en OTRO municipio, anote el barrio, el municipio y las cuerdas.

Barrio	Municipio
	3026
	3027
	3028

Cuerdas Enteras	Cent.
0066	
0067	
0068	

12100020

SECCIÓN 2 USO DE TERRENO

Informe el uso dado a las cuerdas en esta finca en el 2012. El propósito de esta SECCIÓN es distribuir toda la tierra en este lugar entre las partidas 1 a 4 de acuerdo al uso que se les dio el año pasado.

NOTA: Para las partidas siguientes: 1 a la 4, si el mismo terreno se usó para dos o más propósitos durante el 2012, informe el mismo una sola vez en la PRIMERA categoría que aplique.

1. TERRENO CULTIVABLE

	Nada	Cuerdas Enteras	Cent.
a. Terreno cultivado - Incluya todo terreno donde se cosecharon cultivos o se cortó pasto y toda tierra en frutales, viveros e invernaderos (umbráculos).	<input type="checkbox"/>	0271	
b. Terreno cultivable usado sólo para pastoreo - Incluya tierra usada en rotación para pastar y que puede usarse para sembrar sin necesidad de acondicionamiento adicional.	<input type="checkbox"/>	0272	
c. Terreno cultivable usado para siembra de forraje, leguminosas o el mejoramiento del suelo pero NO cosechado, NI pastoreado	<input type="checkbox"/>	0273	
d. Terreno cultivable donde se perdieron todas las cosechas - Excluya tierra dedicada a frutales donde se perdió la cosecha. Dichas cuerdas deben ser reportadas en la partida 1a.	<input type="checkbox"/>	0274	
e. Terreno cultivable pero en descanso.	<input type="checkbox"/>	0275	
2. Terreno en pastos y montes - Incluya terreno en montes usado para pastar, pero que no sirve para sembrar	<input type="checkbox"/>	0276	
3. Terreno en bosques y arboledas que no puede usarse para siembra o pastoreo	<input type="checkbox"/>	0277	
4. Todo otro terreno - Incluya el predio de la casa , lagos, charcas, caminos, manglares, etc.	<input type="checkbox"/>	0278	
5. TOTAL de CUERDAS - Sume las cuerdas reportadas en las partidas 1 a 4. El total de cuerdas debe ser igual al reportado en la SECCION 1, partida 4.	<input type="checkbox"/>	0279	

SECCIÓN 3 RIEGO

1. ¿Estuvo algún terreno bajo riego en esta finca en el 2012 (Excluya los hidropónicos).

0003

1 ☐

Sí - Complete esta sección

3 ☐

No - Pase a la SECCIÓN 4

2. Tipo de riego principal usado (Marque (X) sólo uno.)

0282

1 ☐

Gravedad

2 ☐

Goteo

3 ☐

Aéreo

4 ☐

Otro

3. Cantidad de agua utilizada en el 2012 (Reporte en galones o metros cúbicos)

Galones

0900

Metros Cúbicos

0909

4. Cuerdas bajo riego utilizando agua del SISTEMA PÚBLICO.

Nada

☐

5. Cuerdas bajo riego utilizando agua de un SISTEMA PRIVADO.

☐

a. Fuente principal de agua usada de un SISTEMA PRIVADO (Marque (X) sólo uno.)

0283

1 ☐

Pozo

2 ☐

Rio o quebrada

3 ☐

Lago o charca privada

4 ☐

Canal

5 ☐

Otro

0510

12100038

SECCIÓN 4 GRANOS y LEGUMBRES

1. ¿Cosechó USTED algún tipo de grano, como habichuelas, gandules, maíz, etc., en esta finca en el 2012?

0004

1 ☐ Sí - Complete esta sección. 3 ☐ No - Pase a la SECCIÓN 5.

2. ¿Cuál fue el área (total y bajo riego) dedicado a estos cultivos en el 2012? Cuente las cuerdas una sola vez, incluso si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno. Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro.

Total de Cuerdas Sembradas	
Cuerdas Enteras	Cent.
0105	

Cuerdas Sembradas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.
0106	

3. Reporte el área cosechado, cantidad cosechada, y el valor de ventas para los cultivos abajo. Si utilizó el mismo terreno para más de un cultivo, informe el área cosechado para cada cultivo. La suma de las cuerdas abajo pueden superar el área reportado en el número 2, de arriba.

Cultivo	Nada	Cuerdas Sembrada		Cantidad Cosechada		Valor de Ventas (Dólares)
		Cuerdas Enteras	Cent.			
Maíz (grano o semilla)	<input type="checkbox"/>	0196		0197	Lbs	3197 \$.00
Habichuelas	<input type="checkbox"/>	0192		0193	Lbs	3193 \$.00
Habichuelas verdes	<input type="checkbox"/>	0194		0195	Lbs	3195 \$.00
Gandules	<input type="checkbox"/>	0190		0191	Lbs	3191 \$.00
Arroz	<input type="checkbox"/>	0186		0187	Lbs	3187 \$.00
Soya	<input type="checkbox"/>	0188		0189	Lbs	3189 \$.00
Otro - 0511	<input type="checkbox"/>	0198		0199	Lbs	3199 \$.00

SECCIÓN 5 CAFÉ, PIÑAS, PLÁTANOS, Y GUINEOS

1. ¿Cosechó USTED café, piñas, plátanos o guineos en esta finca en el 2012? Reporte los cítricos utilizados para dar sombra al café y que fueron cosechados, en la Sección 10.

0005

1 ☐ Sí - Complete esta sección. 3 ☐ No - Pase a la SECCIÓN 6.

2. Indique todo el terreno (total y bajo riego) dedicado a estos cultivos en el 2012. Cuente las cuerdas una sola vez, incluso si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno. Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro. . . .

Total de Cuerdas Sembradas	
Cuerdas Enteras	Cent.
0081	

Cuerdas Sembradas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.
0082	

3. Reporte el número de plantas o árboles, área sembrado, cantidad cosechada, y el valor de ventas para los cultivos abajo.

Cultivo	Nada	Número de plantas o árboles		Área sembrada		Cantidad Cosechada	Unidad	Valor de Ventas (Dólares)
		No Productivos	Productivos	Cuerdas Enteras	Cent.			
Café bajo sombra	<input type="checkbox"/>	0085	0086	0087		0088	QQ	3088 \$.00
Café sin sombra	<input type="checkbox"/>	0089	0090	0091		0092	QQ	3092 \$.00
Piñas	<input type="checkbox"/>	0093	0094	0095		0096	Tons	3096 \$.00
Plátanos	<input type="checkbox"/>	0097	0098	0099		0100	Miles	3100 \$.00
Guineos	<input type="checkbox"/>	0101	0102	0103		0104	Miles	3104 \$.00

12100046

SECCIÓN 6 HENO Y COSECHAS DE FORRAJE

1. ¿Cosechó USTED pastos para heno, ensilaje o enilaje en esta finca en el 2012? Incluya pasto cortado para alimentar el ganado en la finca.

0006

☐

Sí - Complete esta sección.

☐

No - Pase a la SECCIÓN 7.

2. Indique el terreno (total y bajo riego) en el que se cosechó heno seco, pasto verde (chopeo), o heno para forraje en el 2012. Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro.

Total de Cuerdas Cosechadas	
Cuerdas Enteras	Cent.
0904	

Cuerdas Cosechadas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.
0905	

3. Reporte la información para heno seco cosechado de cada una de las hierbas alistadas abajo. Si cosechó una o más de estas hierbas verde (Choqueo) repórtelo en la línea 11. Cuando ambos, pasto verde para choqueo y heno seco, fueron cortados de las mismas cuerdas, reporte las cuerdas y cantidad cosechada para cada tipo de heno seco y también las cuerdas y cantidad cosechada como forraje en la línea 11. Si se hicieron dos o más cortes en las mismas cuerdas, reporte las cuerdas para esa partida una sola vez, pero informe la cantidad total cosechada para todos los cortes. Convierta pacas a libras.

Cultivo	Nada	Cuerdas Cosechadas		Libras Cosechadas	
		Cuerdas Enteras	Cent.		
4. Heno seco de Malojillo	<input type="checkbox"/>	0249		0906	Lbs
5. Heno seco de Guinea	<input type="checkbox"/>	0250		0908	Lbs
6. Heno seco de Merker	<input type="checkbox"/>	0251		0910	Lbs
7. Heno seco de Pangola	<input type="checkbox"/>	0252		0912	Lbs
8. Heno seco de Yerba Estrella	<input type="checkbox"/>	0253		0914	Lbs
9. Heno seco de Pajón	<input type="checkbox"/>	0916		0917	Lbs
10. Otro heno seco	<input type="checkbox"/>	0254		0919	Lbs
11. Pasto verde o heno para forraje - incluya todas las variedades listadas arriba	<input type="checkbox"/>	0255		0918	Lbs
12. Todo otro pasto verde henilaje o ensilaje - incluya ensilaje de maíz y sorgo	<input type="checkbox"/>	0267		0920	Lbs

13. Reporte el valor bruto de la venta de heno y ensilaje en el 2012. Si toda la producción de heno y ensilaje fue dedicada a alimentar ganado en este lugar, favor marcar la caja "Nada".

Nada

☐

Valor de Ventas (Dólares)	
0264	
\$.00

12100053

SECCIÓN 7

PLANTAS ORNAMENTALES, FLORES, GRAMAS, SEMILLAS Y ARBOLITOS

1. ¿Cosechó USTED, cultivos en umbráculos o a campo abierto incluyendo, plantas ornamentales, gramas, flores, bulbos, semillas, o arbolitos de café en esta finca en el 2012?

0007

1 ☐ Sí - Complete esta sección.

3 ☐ No - Pase a la SECCIÓN 8.

2. ¿Cuál fue el área total y área bajo riego dedicado a las plantas ornamentales, flores, gramas, semillas y arbolitos? Si todo el área es bajo riego, debe reportar el mismo área en ambos partes. Si no tuvo riego, debe entrar "0" para los pies cuadrados y las cuerdas bajo riego.

Área Total			Área Bajo Riego		
Pies Cuadrados Bajo Protección	Campo Abierto		Pies Cuadrados Bajo Protección	Campo Abierto	
	Cuerdas Enteras	Cent.		Cuerdas Enteras	Cent.
1921	1922		0921	0922	

3. Use la siguiente lista para reportar el área cosechada y el valor de las ventas en el 2012 según se especifica. La suma de las cuerdas abajo puede superar las cuerdas reportadas en Número 2, de arriba.

Cultivo	Nada	Pies Cuadrados Bajo Protección	Campo Abierto		Valor de Ventas (Dólares)
			Cuerdas Enteras	Cent.	
Gramas para césped	<input type="checkbox"/>		0217		0218 \$.00
Plántulas	<input type="checkbox"/>	0219	0220		0221 \$.00
Plantas de follaje	<input type="checkbox"/>	0222	0223		0224 \$.00
Plantas florecedoras en tiestos, excepto orquídeas.	<input type="checkbox"/>	0225	0226		0227 \$.00
Plantas de orquídeas.	<input type="checkbox"/>	0231	0232		0233 \$.00
Bulbos y raíces	<input type="checkbox"/>	0234	0235		0236 \$.00
Flores de corte, excepto orquídeas.	<input type="checkbox"/>	0237	0238		0239 \$.00
Orquídeas (flores cortadas)	<input type="checkbox"/>	0240	0241		0242 \$.00
Arbolitos frutales (café, cítricos, etc.)	<input type="checkbox"/>	0923	0924		0925 \$.00
Palmas	<input type="checkbox"/>	0812	0813		0814 \$.00
Pascuas	<input type="checkbox"/>	0815	0816		0817 \$.00
Otros cultivos, excepto hidropónicos - especifique -					
0512	<input type="checkbox"/>	0818	0819		0820 \$.00

12100061

B - 24 APPENDIX B/APÊNDICE B

2012 Census of Agriculture
USDA, National Agricultural Statistics Service

SECCIÓN 8 HORTALIZAS Y MELONES

1. ¿Cosechó USTED hortalizas o melones en esta finca en el 2012? Incluya la porción del dueño del terreno y cultivos producidos por contratos para otros, si se aplica.

0008

1 ☐

Sí - Complete esta sección.

3 ☐

No - Pase a la SECCIÓN 9.

2. ¿Cuál fue el área (total y bajo riego) dedicado al cultivo de hortalizas y melones en el 2012? Cuente las cuerdas una sola vez, incluso si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno. Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro.....

Total de Cuerdas Sembradas	
Cuerdas Enteras	Cent.
0926	

Cuerdas Sembradas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.
0927	

3. Use la siguiente lista para reportar el área cosechada, libras cosechadas, y el valor de las ventas en el 2012 según se especifica. Si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno, reporte las cuerdas para cada cultivo. La suma de las cuerdas abajo puede superar las cuerdas reportadas en Número 2, de arriba.

Cultivo	Nada	Cuerdas Cosechadas		Libras Cosechadas		Valor de Ventas (Dólares)
		Cuerdas Enteras	Cent.			
Tomates	<input type="checkbox"/>	0153		0154	Lbs	3154 \$.00
Pepinillos	<input type="checkbox"/>	0155		0156	Lbs	3156 \$.00
Habichuelas tiernas	<input type="checkbox"/>	0157		0158	Lbs	3158 \$.00
Lechugas	<input type="checkbox"/>	0159		0160	Lbs	3160 \$.00
Cebollas	<input type="checkbox"/>	0161		0162	Lbs	3162 \$.00
Hierbas	<input type="checkbox"/>	0163		0164	Lbs	3164 \$.00
Plantas aromáticas	<input type="checkbox"/>	0228		0229	Lbs	3229 \$.00
Pimientos	<input type="checkbox"/>	0165		0166	Lbs	3166 \$.00
Repollo	<input type="checkbox"/>	0167		0168	Lbs	3168 \$.00
Berenjenas	<input type="checkbox"/>	0169		0170	Lbs	3170 \$.00
Calabazas	<input type="checkbox"/>	0171		0172	Lbs	3172 \$.00
Ají dulce	<input type="checkbox"/>	0173		0174	Lbs	3174 \$.00
Maíz tierno	<input type="checkbox"/>	0181		0182	Lbs	3182 \$.00
Melones de agua (Sandías)	<input type="checkbox"/>	0175		0176	Lbs	3176 \$.00
Melones honeydew	<input type="checkbox"/>	0177		0178	Lbs	3178 \$.00
Melones cantaloupes	<input type="checkbox"/>	0179		0180	Lbs	3180 \$.00
Calabacines	<input type="checkbox"/>	0265		0266	Lbs	3266 \$.00
Otro – especifique						
0513	<input type="checkbox"/>	0183		0184	Lbs	3184 \$.00

12100079

SECCIÓN 9

SIEMBRAS HIDROPÓNICAS

1. ¿Cosechó USTED tomates, pepinillos, lechugas, plantas aromáticas o cualquier otro producto hidropónico para la venta en esta finca durante el 2012?

0009

1

☐

Sí - Complete esta sección.

3

☐

No - Pase a la SECCIÓN 10.

2. ¿Cuál fue el área total, en pies cuadrados, dedicado a las siembras hidropónicas en el 2012?

Pies Cuadrados

0799

Use la siguiente lista para reportar los pies cuadrados y la cantidad cosechada de cada cultivo.

Cultivo	Nada	Pies Cuadrados	Cantidad Cosechadas (Lbs)
Tomates	<input type="checkbox"/>	0800	0801
Pepinillos	<input type="checkbox"/>	0802	0803
Lechugas	<input type="checkbox"/>	0804	0805
Hierbas	<input type="checkbox"/>	0806	0807
Plantas aromáticas (Incluye recaó y cilantrillo)	<input type="checkbox"/>	0808	0809
Pimientos	<input type="checkbox"/>	0838	0839
Otro - especifique →	<input type="checkbox"/>	0810	0811

3. ¿Cuál fue el valor total de ventas por estos productos hidropónicos en esta finca para el 2012?

Nada

☐

Dólares

0875

\$

.00

SECCIÓN 10 FRUTAS

1. ¿Existía en esta finca un total combinado de 10 o más árboles frutales para producción comercial en el 2012?

0010

1 ☐ **Sí** - Complete esta sección. 3 ☐ **No** - Pase a la SECCIÓN 11.

2. Indique las cuerdas (total y bajo riego) sembradas con árboles frutales (incluya árboles todavía no productivos). Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro

Total de Cuerdas Sembradas	
Cuerdas Enteras	Cent.
0107	

Cuerdas Sembradas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.
0928	

3. Complete la tabla utilizando las unidades especificadas en la lista.

Cultivo	Nada	Número de árboles o plantas		Área Sembrada		Cantidad Cosechada	Unidad	Valor de Ventas (Dólares)
		No Productivo	Productivo	Cuerdas Enteras	Cent.			
Cocos	<input type="checkbox"/>	0108	0109	0110		0111	Cts	3111 \$.00
Toronjas	<input type="checkbox"/>	0112	0113	0114		0115	Cts	3115 \$.00
Naranjas (Chinas)	<input type="checkbox"/>	0116	0117	0118		0119	Cts	3119 \$.00
Chironjas	<input type="checkbox"/>	0929	0930	0931		0932	Cts	3932 \$.00
Cidras	<input type="checkbox"/>	0132	0133	0134		0135	Cts	3135 \$.00
Aguacates	<input type="checkbox"/>	0120	0121	0122		0123	Cts	3123 \$.00
Mangos	<input type="checkbox"/>	0124	0125	0126		0127	Cts	3127 \$.00
Guanábanas	<input type="checkbox"/>	0128	0129	0130		0131	lbs	3131 \$.00
Papayas	<input type="checkbox"/>	0136	0137	0138		0139	lbs	3139 \$.00
Parchas	<input type="checkbox"/>	0140	0141	0142		0143	lbs	3143 \$.00
Quenepas	<input type="checkbox"/>	0933	0934	0935		0936	lbs	3936 \$.00
Limonos y limas	<input type="checkbox"/>	0144	0145	0146		0147	Cts	3147 \$.00
Carambolas	<input type="checkbox"/>	0244	0245	0246		0247	Cts	3247 \$.00
Otro – especifique								
0515	<input type="checkbox"/>	0148	0149	0150		0151		3151 \$.00

12100095

SECCIÓN 11 RAÍCES Y TUBÉRCULOS

1. ¿Cosechó USTED ñames, yautías, malangas o cualquier otro tubérculo en esta finca en el 2012?

0021

1 ☐ **Sí** - Complete esta sección. 3 ☐ **No** - Pase a la SECCIÓN 12.

2. Indique las cuerdas (total y bajo riego) dedicadas al cultivo de raíces y tubérculos en el 2012. Cuente las cuerdas una sola vez, incluso si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno. Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro.

Total de Cuerdas Cosechadas	
Cuerdas Enteras	Cent.
0937	

Cuerdas Cosechadas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.
0938	

3. Use la siguiente lista para reportar el área cosechada, libras cosechadas, y el valor de las ventas en el 2012 según se especifica. Si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno, reporte las cuerdas para cada cultivo. La suma de las cuerdas abajo pueden suprimir las cuerdas reportadas en Número 2, de arriba.

Cultivo	Nada	Cuerdas Cosechadas		Cantidad Cosechadas (Quintales)		Valor de Ventas (Dólares)
		Cuerdas Enteras	Cent.			
Malangas	<input type="checkbox"/>	0202		0203	QQ	3203 \$.00
Yuca	<input type="checkbox"/>	0204		0205	QQ	3205 \$.00
Apio	<input type="checkbox"/>	0206		0207	QQ	3207 \$.00
Batatas	<input type="checkbox"/>	0208		0209	QQ	3209 \$.00
Jengibre	<input type="checkbox"/>	0939		0940	QQ	3940 \$.00
Ñames	<input type="checkbox"/>	0210		0211	QQ	3211 \$.00
Yautías	<input type="checkbox"/>	0212		0213	QQ	3213 \$.00
Otro – especifique						
0516	<input type="checkbox"/>	0214		0215	QQ	3215 \$.00

12100103

SECCIÓN 12 GANADO VACUNO

1. ¿Tenía USTED ganado vacuno en esta finca en el 2012?

0022

1

☐

Sí - Complete esta sección.

3

☐

No - Pase a la SECCIÓN 13.

INVENTARIO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2012

2. Ganado de leche

Nada

Número al 31 de
diciembre del 2012

a. Vacas - Incluya novillas recién paridas y vacas horras

☐

0301

b. Novillas y becerras

☐

0302

3. Ganado de carne

a. Vacas - Incluya novillas recién paridas

☐

0303

b. Novillas y becerras

☐

0304

4. TODO otro ganado - Incluya bueyes, padrotes, toros, novillos y becerros

☐

0305

5. Ganado vacuno de toda clase (Suma de las partidas 2, 3, y 4 de arriba.)

☐

0300

GANADO VACUNO VENDIDO DE ESTA FINCA EN EL 2012

6. Becerro(a)s menores de 8 meses y/o de
menos de 500 lbs

Nada

☐

Número vendido
en el 2012

0306

Valor de Ventas
(Dólares)

3306

\$

.00

7. Ganado mayores de 8 meses y/o de mas
de 500 lbs.

☐

0308

3308

\$

.00

8. Cuartillos de leche entregados en el 2012

☐

0310

3310

\$

.00

12100111

SECCIÓN 13 AVES DE CORRAL

1. ¿Tenía USTED aves de corral tales como pollos, gallinas, gallos de pelea, pavos, patos, etc. en esta finca en el 2012? Incluya aves criadas para otros a base de un contrato.

0023

1 ☐ **Sí** - Complete esta sección. 3 ☐ **No** - Pase a la SECCIÓN 14.

2. Gallinas -

- a. Ponedoras -

i. Ponedoras de huevos de mesa - Incluye huevos consumidos en la finca.

Nada

☐

ii. Ponedoras de huevos fértiles - Incluye ponedoras de todo tipo de huevos fértiles.

☐

- b. Pollonas para reemplazo

☐

- c. Pollos parrilleros y todo otros gallos/gallinas para mercado de carne

☐

- d. Gallos de pelea.

☐

- e. Gallinas Inglesas.

☐

- f. Gallinas del país

☐

3. Guineas

☐

4. Pavos.

☐

5. Patos

☐

6. Gansos.

☐

7. Palomas

☐

8. Toda otra ave - Incluya pavos reales, emúes, ñandúes, etc. Especifique -

0517

☐

9. Toda ave nacida en las incubadoras de esta finca en el 2012. Incluya pollitos, pichones, patitos, etc., y toda ave producida para otros. Especifique el tipo de ave ☒

0518

☐

Número total de aves nacidas en el 2012

0337

10. Producción de huevos -

- a. Huevos de mesa

Nada

☐

- b. Huevos fértiles (para incubar)

☐

Número Total Vendido o Removido de Esta Finca en el 2012 (Docenas)

Valor de Ventas (Dólares)

0338

3338

\$

.00

0339

3339

\$

.00

12100129

SECCIÓN 14 CERDOS Y CERDITOS

1. ¿Tenía USTED cerdos o cerditos en esta finca en el 2012? Incluya cerdos y cerditos criados para otros a base de contrato.

0024

1

☐

Sí - Complete esta sección.

3

☐

No - Pase a la SECCIÓN 15.

2. Cerdos y cerditos para crianza –

Nada

- a. Cerdas paridoras y sus reemplazos

☐

- b. Verracos, jóvenes y adultos

☐

Número en Esta Finca al 31 de diciembre del 2012	Número Total Vendido o Removido de Esta Finca en el 2012	Valor de Ventas (Dólares)
0944	0945	3945 \$.00
0946	0947	3947 \$.00

3. Cerdos y cerditos para la venta –

- a. Menores de 3 meses.

☐

- b. 3 meses y mayores.

☐

Número en Esta Finca al 31 de diciembre del 2012	Número Total Vendido o Removido de Esta Finca en el 2012	Valor de Ventas (Dólares)
0948	0949	3949 \$.00
0950	0951	3951 \$.00

4. TOTAL de cerdos y cerditos en esta finca en el 31/12/2012

☐

0285

SECCIÓN 15 ACUICULTURA

1. ¿Tenía USTED peces o productos de acuicultura en esta finca en el 2012?

0025

1

☐

Sí - Complete esta sección.

3

☐

No - Pase a la SECCIÓN 16.

2. ¿Cuántas charcas o lagunas tenía en uso, y cuál es el área total de ellas?

Nada

☐

Número	Cuerdas	Cent.
0345	0346	
0355		

3. ¿Cuántos tanques o piscinas sobre el terreno tenía en uso?

☐

4. Anote el total de libras y el valor de los productos vendidos o removidos de esta finca en el 2012.

Tipo de Acuicultura	Nada	Total de Libras Vendidas o Removidas de Esta Finca en el 2012	Número Total Vendido o Removido de Esta Finca en el 2012	Valor de Ventas (Dólares)
Tilapia	<input type="checkbox"/>	0347		0348 \$.00
Camarones	<input type="checkbox"/>	0349		0350 \$.00
Langostinos	<input type="checkbox"/>	0351		0352 \$.00
Otro pescado 0519	<input type="checkbox"/>	0353	0952	0354 \$.00
Peces ornamentales	<input type="checkbox"/>		0953	0954 \$.00
Otros productos de acuicultura - especifique 0520	<input type="checkbox"/>			0955 \$.00

12100137

SECCIÓN 16 OTROS ANIMALES Y SUS PRODUCTOS

1. ¿Tenía USTED abejas, caballos, cabras, conejos, ovejas, o cualquier otro animal pecuario y/o ventas de productos los animales en esta finca en el 2012?

0026

1 ☐ **Sí** - Complete esta sección. 3 ☐ **No** - Pase a la SECCIÓN 17.

		Número en Esta Finca al 31 de diciembre del 2012	Número Total Vendido o Removido de Esta Finca en el 2012	Valor de Ventas (Dólares)
2. Caballos –	Nada			
a. Paso Finos	<input type="checkbox"/>	0357	0358	3358 \$.00
b. Otros caballos pura sangre	<input type="checkbox"/>	0371	0372	3372 \$.00
c. Caballos comunes (de sangre mixta)	<input type="checkbox"/>	0381	0382	3382 \$.00
3. Burros y burritos	<input type="checkbox"/>	0383	0384	3384 \$.00
4. Ovejas	<input type="checkbox"/>	0363	0364	3364 \$.00
5. Cabras	<input type="checkbox"/>	0366	0367	3367 \$.00
6. Colmenas de abejas	<input type="checkbox"/>	0369		
7. Miel (galones)	<input type="checkbox"/>		0373	3373 \$.00
8. Conejos	<input type="checkbox"/>	0375	0376	3376 \$.00
9. Otros animales - Especifique				
0521 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	0378	0379	3379 \$.00
10. Otros productos animales - Especifique				
0522 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>			3380 \$.00

12100145

SECCIÓN 17 AGRICULTURA ORGÁNICA

1. ¿Se vendió de esta finca algún producto identificado como ORGÁNICO en el 2012?

0027

1 ☐

Sí - Complete esta sección.

3 ☐

No - Pase a la SECCIÓN 18.

2. ¿Es esta finca, o parte de esta finca, certificada como orgánica por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA)?

0030

1 ☐

Sí

3 ☐

No

3. ¿Es esta finca, o parte de esta finca, certificada como orgánica por un gobierno local o una organización no gubernamental?

0031

1 ☐

Sí

3 ☐

No

4. ¿Cuál fue el valor total de las ventas por cultivos producidos y vendidos como **orgánicos** por esta finca en el 2012? Incluya heno, frutas, hortalizas, productos de invernaderos y granos

Nada

☐

Valor de Ventas (Dólares)	
0964	
\$.00

5. ¿Cuál fue el valor total de las ventas por **animales y productos derivados producidos y vendidos como orgánicos** por esta finca en el 2012?

☐

0965	
\$.00

SECCIÓN 18 EMPLEADOS AGRÍCOLAS

1. ¿Cuántos empleados, en el 2012 - incluya miembros de su familia y trabajadores de oficina –

Nada

☐

Número de Empleados	
0460	

- a. Trabajaron menos de cinco meses en esta finca? - Excluya trabajo por contrato

☐

0461	
------	--

- b. Trabajaron cinco meses o más en esta finca? - Excluya trabajo por contrato

☐

Número	
0462	

2. ¿Cuántas familias de agregados o aparceros vivían aquí al 31 de diciembre de 2012?

12100152

SECCIÓN 19 PROGRAMAS AGRÍCOLAS, FEDERAL Y LOCAL

1. ¿Participó esta finca en algún programa agrícola Federal o local en el 2012? Incluya participación en los Programas Conservation Reserve (CRP), Wetlands Reserve (WRP), Farmable Wetlands (FWP), Conservation Reserve Enhancement (CREP), así como cualquier programa de seguros Federal o local.

0029 1 ☐ **Sí** - Complete esta sección. 3 ☐ **No** - Pase a la SECCIÓN 20.

2. Cuerdas cubiertas y/o dinero recibido por –

- a. Programa Conservation Reserve (CRP), Programa Wetlands Reserve (WRP), Programa Farmable Wetlands (FWP), Programa Conservation Reserve Enhancement (CREP) al 30 de Septiembre, 2012

Nada

☐

Cuerdas Enteras	Cent.	(Dólares)
0901		0902 \$.00

- b. Cuerdas en esta finca bajo una póliza de seguros en el 2012

☐

0903	
------	--

Nada

☐

(Dólares)
0967 \$.00

- c. Pagos directos según definido bajo la Ley Agrícola del 2008 (2008 Farm Act).

- d. Pagos de otros programas agrícolas federales –

INCLUYA:

- desastres y pérdidas de mercadeo
- CSP (Conservation Security Program)
- programas ganaderos
- NAP (Non-Insured Assistance Program)
- EQIP (Environmental Quality Incentives Program)
- cualquier otro programa Federal.

☐

0968 \$.00

- e. Pagos por programas de seguros agrícolas del gobierno local.

☐

0393 \$.00

- f. Pagos de otros programas agrícolas del gobierno local (Subsidio Salarial, etc.).

☐

0388 \$.00

SECCIÓN 20 INGRESO DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A LA FINCA

Informe la cantidad recibida antes de pagar los impuestos y los gastos en el 2012

1. Por servicios agrícolas provistos a otros (arando, sembrando, fumigando, recogiendo cosechas, preparando productos para el mercado, etc.)

Nada

☐

(Dólares)
0385 \$.00

2. Agroturismo y servicios recreativos (alquiler de terreno para acampar, excursiones, pasadías, u otras actividades recreativas en esta finca)

☐

0386 \$.00

3. Por rentar terrenos agrícolas a otros - Incluya pagos recibidos por alquilar el terreno para pastar ya sea por cabeza de ganado, pago mensual o cualquier otro arreglo.

☐

0387 \$.00

4. Por venta de sub-productos de finca o de materiales de desperdicio tales como fertilizantes naturales (gallinaza), pulpa de café, etc.

☐

0389 \$.00

5. Cualquier otro ingreso que esté relacionado con la producción agrícola en esta finca. Incluya renta y arrendamiento de maquinaria agrícola, camiones, animales, devolución de impuestos, etc. Especifique –

0523

☐

0969 \$.00

12100160

SECCIÓN 21 GASTOS DE PRODUCCIÓN

Informe el total de gastos de producción incurridos por esta finca en el 2012.

	Nada	(Dólares)
1. Animales - Compra de ganado, cerdos, ovejas, cabras, caballos, pollitos, gallinas, etc.	<input type="checkbox"/>	0425 \$.00
2. Alimentos - Para el ganado y aves de corral. Incluya compra de granos, heno, ensilaje, henilaje, pasto verde, mezclas o concentrados, etc.	<input type="checkbox"/>	0426 \$.00
3. Medicamentos y drogas - Comprados para el ganado y las aves	<input type="checkbox"/>	0427 \$.00
4. Servicios de veterinaria - Incluya costos de medicinas y drogas administradas por el veterinario.	<input type="checkbox"/>	0428 \$.00
5. Servicios profesionales - Incluya contables, agrónomos, etc.	<input type="checkbox"/>	0970 \$.00
6. Semillas - Incluya compra de bulbos, plántulas y arbolitos	<input type="checkbox"/>	0429 \$.00
7. Abonos comerciales - Compra de abonos de todas clases. Incluya el costo de las aplicaciones	<input type="checkbox"/>	0430 \$.00
8. Gasolina, aceite y otros combustibles para uso de la finca - Incluya aceite diesel, gas LP, butano, propano, gas keroseno, aceite de motor, grasa, etc.	<input type="checkbox"/>	0431 \$.00
9. Jornales y salarios pagados a empleados de la finca - Incluya dinero pagado por faenas agrícolas, incluyendo pagos a miembros de la familia, seguro social, pólizas de seguro, etc. Excluya trabajo por contrato.	<input type="checkbox"/>	0432 \$.00
10. Trabajo por contrato - Incluya gastos incurridos por faenas agrícolas contratadas por un contratista, corporación o cooperativa	<input type="checkbox"/>	0433 \$.00
11. Servicios agrícolas especializados - El alquiler de maquinaria y mano de obra para tareas como arado, siembra, recogido de cosechas, etc. NO INCLUYE costos relacionados con aplicaciones de abonos ni agroquímicos - esos costos deben ser reportados en partidas 7 y 12 de esta sección.	<input type="checkbox"/>	0434 \$.00
12. Agroquímicos y otros compuestos usados - Incluya costo de las aplicaciones	<input type="checkbox"/>	0435 \$.00
13. Gastos de reparación y mantenimiento de maquinaria	<input type="checkbox"/>	0826 \$.00
14. Gastos de reparación y mantenimiento de edificios	<input type="checkbox"/>	0827 \$.00
15. Consumo de agua - Agua utilizada para riego (sistema público o privado)	<input type="checkbox"/>	0861 \$.00
16. Consumo de electricidad - Incluya sólo el uso de electricidad relacionado con la finca	<input type="checkbox"/>	0862 \$.00
17. Interés sobre deudas - Incluya todos los gastos de interés relacionados con la finca. Excluya interés para préstamos de automóviles, hipotecas, etc. no relacionado con la finca.	<input type="checkbox"/>	0863 \$.00
18. Todo otro gasto - Incluya pago por renta, impuestos sobre la propiedad, seguros, y todos los demás gastos relacionados con la producción agrícola. Excluya depreciación, gastos del hogar, y los gastos no asociados con la finca.	<input type="checkbox"/>	0436 \$.00

12100178

SECCIÓN 22 ABONOS, CAL, INSECTICIDAS U OTROS QUÍMICOS USADOS

1. ¿Utilizó USTED abonos, cal, insecticidas u otros químicos en esta finca en el 2012? Incluya cal, fosfato de roca, y yeso como abonos comerciales.

0032

1 ☐

Sí - Complete esta sección.

3 ☐

No - Pase a la SECCIÓN 23.

2. Terreno cultivable tratado con abonos comerciales - Excluya cuerdas tratadas con abonos orgánicos y terreno usado para pastoreo

Nada

☐

Área en que se aplicó

Cuerdas Enteras

Cent.

0408

3. Terreno en pastos en el que se aplicó abono comercial.

☐

0410

4. Terreno cultivable o en pastos en el que se aplicó estiércol, composta u otros productos orgánicos

☐

0411

5. Terreno cultivable o en pastos en el que se aplicó productos químicos (fungicidas, herbicidas, insecticidas, nematicidas) usados para controlar –

- a. Insectos en los cultivos

☐

0412

- b. Enfermedades o plagas en los cultivos y huertos (añublo, tizón, hongos, etc.)

☐

0414

- c. Malezas, yerbajos y matorrales en los cultivos y pastos cultivados.

☐

0416

- d. Nemátodos en los cultivos

☐

0418

SECCIÓN 23 VALOR EN EL MERCADO DE LA TIERRA Y LOS EDIFICIOS

Informe su mejor estimado del valor actual en el mercado de la tierra y los edificios –

Nada

Valor Estimado
(Dólares)

1. Todo el terreno y los edificios de su propiedad

☐

0456

\$

.00

2. Todo el terreno arrendado y los edificios rentados DE otros.

☐

0457

\$

.00

3. Todo el terreno arrendado y los edificios rentados A otros

☐

0458

\$

.00

4. Toda la maquinaria y el equipo localizado en esta finca al 31 de diciembre de 2012, aunque no sea suyo

☐

0455

\$

.00

12100186

SECCIÓN 24 MAQUINARIA, EQUIPO Y EDIFICIOS

Usando la siguiente lista, informe el número total de estructuras, maquinaria, implementos, equipo y otros que estén en función (aunque no sean suyos) y localizados en esta finca al 31 de diciembre del 2012.

1. MAQUINARIA Y EQUIPO	Nada	Número
a. Automóviles, jeeps, camionetas y camiones	<input type="checkbox"/>	0440
b. Tractores de ruedas de goma	<input type="checkbox"/>	0441
c. Tractores de oruga	<input type="checkbox"/>	0442
d. Despulpadoras de café	<input type="checkbox"/>	0444
e. Secadoras de café (mecánicas)	<input type="checkbox"/>	0445
f. Glacial o plazoletas de café al sol	<input type="checkbox"/>	0446
g. Lavadoras mecánicas para café	<input type="checkbox"/>	0447
h. ordeñadoras mecánicas	<input type="checkbox"/>	0448
i. Tanques para enfriar la leche	<input type="checkbox"/>	0449
j. Plantas auxiliares de energía eléctrica	<input type="checkbox"/>	0450
2. EDIFICIOS - Indique uso principal		
a. Edificios o ranchos para el ganado y las aves	<input type="checkbox"/>	0451
b. Edificios o estructuras para almacenar las cosechas	<input type="checkbox"/>	0452
c. Edificios para proteger la maquinaria	<input type="checkbox"/>	8253
d. Umbráculos	<input type="checkbox"/>	0829
e. Casas para agregados y otros empleados de la finca	<input type="checkbox"/>	0454

12100194

SECCIÓN 25 PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

1. En cualquier momento durante el 2012 -
- a. ¿Utilizó una computadora para la administración de sus operaciones agrícolas? 1019 1 ☐ Sí 3 ☐ No
- b. ¿Tuvo acceso y/o utilizó la Internet en la operación o en la vivienda del operador principal?
- 1020 1 ☐ **Sí** - Con acceso al internet por (marque todos que aplican)
- | | |
|--|---|
| 1121 <input type="checkbox"/> Servicio telefónico | 1125 <input type="checkbox"/> Servicio móvil de banda ancha |
| 1122 <input type="checkbox"/> Servicio DSL | 1126 <input type="checkbox"/> Servicio por satélite |
| 1123 <input type="checkbox"/> Servicio de cable | 1127 <input type="checkbox"/> Banda ancha sobre líneas eléctricas |
| 1124 <input type="checkbox"/> Servicio de fibra óptica | 1128 <input type="checkbox"/> Otro - especifique <input type="checkbox"/> |
- 3 ☐ **No** - Continúe
- 0524
- c. ¿Usó 5,000 galones o más de agua (en un solo día) para cualquier propósito? 1021 1 ☐ Sí 3 ☐ No
- d. ¿Utilizó algún equipo para manejo de desperdicios? 1022 1 ☐ Sí 3 ☐ No
- e. ¿Utilizó charcas de oxidación? 1023 1 ☐ Sí 3 ☐ No
- f. ¿Estuvo esta finca ubicada en una Reserva Agrícola? 1024 1 ☐ Sí 3 ☐ No

SECCIÓN 26 TIPO DE ORGANIZACIÓN

1. Marque (X) la alternativa que mejor describía esta finca para el 2012.
- 0390 1 ☐ Propietario individual o finca familiar - Excluya las sociedades y corporaciones.
- 2 ☐ Sociedad - Cualquier tipo
- 3 ☐ Corporación - Cualquier tipo
- 4 ☐ Otro - especifique ☐
- 0525

SECCIÓN 27 PRODUCCIÓN DE ENERGÍA EN LA FINCA

1. Durante el 2012, ¿existía algún sistema de producción de energía renovable (sin tener en cuenta la propiedad del mismo) en la finca?
- 3601 1 ☐ **Sí** - Indique los tipos. 3 ☐ **No** - Pase a la pregunta 2
- Si existía, marque el tipo(s) que aplique -
- | | | |
|--|--|--|
| 3603 1 <input type="checkbox"/> Paneles Solares | 3614 3 <input type="checkbox"/> Energía geotérmica | 3616 5 <input type="checkbox"/> Digestor de metano |
| 3604 2 <input type="checkbox"/> Turbinas de viento | 3615 4 <input type="checkbox"/> Pequeña central hidroeléctrica | 3618 6 <input type="checkbox"/> Otro, especifique <input type="checkbox"/> |
- 0526
2. ¿Hubo, en el terreno de esta operación, algún arreglo con otros sobre "derechos al viento"?
- 3607 1 ☐ **Sí** 3 ☐ **No**

12100202

SECCIÓN 28 CARACTERÍSTICAS DEL AGRICULTOR

Para este informe censal el agricultor es aquella persona que administra, o es dueña de la finca, o posee el poder de tomar las decisiones diarias en el manejo de esta finca, incluyendo administradores a sueldo.

1. ¿Cuántas personas tomaban decisiones administrativas en esta finca en el año 2012?
Añote el número, incluyéndose a usted

Número Total de
Agricultores

0972

Número

0973

- a. Del total, ¿cuántas son mujeres?
2. Conteste las siguientes preguntas para hasta tres de los agricultores de esta finca al 31 de diciembre del 2012.

	Agricultor Principal o de Mayor Rango	Agricultor 2	Agricultor 3
a. Nombre			
b. Sexo	0825 1 <input type="checkbox"/> Masc. 3 <input type="checkbox"/> Femenino	0987 1 <input type="checkbox"/> Masc. 3 <input type="checkbox"/> Femenino	0988 1 <input type="checkbox"/> Masc. 3 <input type="checkbox"/> Femenino
c. ¿En qué tipo de negocio recibió usted el 50 por ciento o más de su ingreso anual durante el 2012? ...	Marque (X) sólo uno 0974 1 <input type="checkbox"/> Negocio agrícola 3 <input type="checkbox"/> Negocio no agrícola	Marque (X) sólo uno 0989 1 <input type="checkbox"/> Negocio agrícola 3 <input type="checkbox"/> Negocio no agrícola	Marque (X) sólo uno 0990 1 <input type="checkbox"/> Negocio agrícola 3 <input type="checkbox"/> Negocio no agrícola
d. ¿Es una persona jubilada o retirada de otro trabajo o negocio?	0975 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	0991 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	0992 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No
e. ¿Cuál es el grado escolar más alto completado por el agricultor?	Marque (X) sólo uno 0397 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> Escuela Elemental (Grados 1 - 6) 3 <input type="checkbox"/> Escuela Secundaria (Grados 7 - 12) 4 <input type="checkbox"/> Diploma de Escuela Superior o (GED) 5 <input type="checkbox"/> Algunos años de Universidad 6 <input type="checkbox"/> Colegio - Grado de Bachillerato 7 <input type="checkbox"/> Maestría o doctorado	Marque (X) sólo uno 0993 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> Escuela Elemental (Grados 1 - 6) 3 <input type="checkbox"/> Escuela Secundaria (Grados 7 - 12) 4 <input type="checkbox"/> Diploma de Escuela Superior o (GED) 5 <input type="checkbox"/> Algunos años de Universidad 6 <input type="checkbox"/> Colegio - Grado de Bachillerato 7 <input type="checkbox"/> Maestría o doctorado	Marque (X) sólo uno 0994 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> Escuela Elemental (Grados 1 - 6) 3 <input type="checkbox"/> Escuela Secundaria (Grados 7 - 12) 4 <input type="checkbox"/> Diploma de Escuela Superior o (GED) 5 <input type="checkbox"/> Algunos años de Universidad 6 <input type="checkbox"/> Colegio - Grado de Bachillerato 7 <input type="checkbox"/> Maestría o doctorado
f. ¿Cuántos días trabajó el agricultor fuera de la finca en el 2012? Incluya días cuando trabajó por lo menos 4 horas por día en labores fuera de la finca, incluyendo trabajo agrícola para otra finca donde se le pagó.	Marque (X) sólo uno 0398 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 días 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 días 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 días 5 <input type="checkbox"/> 200 días o más	Marque (X) sólo uno 0995 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 días 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 días 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 días 5 <input type="checkbox"/> 200 días o más	Marque (X) sólo uno 0996 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 días 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 días 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 días 5 <input type="checkbox"/> 200 días o más
g. ¿Vivió el agricultor en esta finca en algún momento durante el 2012?	0395 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	0997 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	0998 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No
h. ¿En qué año comenzó el agricultor a operar esta finca?	0394	0999	1000

12100210

	<div>Agricultor Principal o de Mayor Rango</div>	<div>Agricultor 2</div>	<div>Agricultor 3</div>
i. ¿Cuál era la edad del agricultor al 31 de diciembre del 2012?	<div>0396</div> <div>años</div>	<div>1001</div> <div>años</div>	<div>1002</div> <div>años</div>
j. ¿Es el agricultor Puertorriqueño, o de ascendencia española, hispana o latina, tal como Mexicana o Cubana?	<div>0976</div> <div>Puertorriqueño, o de ascendencia española, hispana o latina</div> <div>1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No</div>	<div>1003</div> <div>Puertorriqueño, o de ascendencia española, hispana o latina</div> <div>1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No</div>	<div>1004</div> <div>Puertorriqueño, o de ascendencia española, hispana o latina</div> <div>1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No</div>
	<div>0977</div> <div>Marque (X) sólo uno</div> <div><input type="checkbox"/> Blanca</div>	<div>1005</div> <div>Marque (X) sólo uno</div> <div><input type="checkbox"/> Blanca</div>	<div>1006</div> <div>Marque (X) sólo uno</div> <div><input type="checkbox"/> Blanca</div>
	<div>0978</div> <div><input type="checkbox"/> Negra o Africana-Americana</div>	<div>1007</div> <div><input type="checkbox"/> Negra o Africana-Americana</div>	<div>1008</div> <div><input type="checkbox"/> Negra o Africana-Americana</div>
k. ¿Cuál es la raza del agricultor?	<div>0979</div> <div><input type="checkbox"/> Asiática</div>	<div>1009</div> <div><input type="checkbox"/> Asiática</div>	<div>1010</div> <div><input type="checkbox"/> Asiática</div>
	<div>0980</div> <div><input type="checkbox"/> Natural de Hawaii o Alguna Otra Isla del Pacífico</div>	<div>1011</div> <div><input type="checkbox"/> Natural de Hawaii o Alguna Otra Isla del Pacífico</div>	<div>1012</div> <div><input type="checkbox"/> Natural de Hawaii o Alguna Otra Isla del Pacífico</div>
	<div>0981</div> <div><input type="checkbox"/> Indio Americano o Natural de Alaska</div>	<div>1013</div> <div><input type="checkbox"/> Indio Americano o Natural de Alaska</div>	<div>1014</div> <div><input type="checkbox"/> Indio Americano o Natural de Alaska</div>
	<div>Número de personas viviendo en el hogar del agricultor</div>	<div>Número de persona viviendo en el hogar del agricultor 2. Entre "0" si este agricultor fue incluido en la columna anterior.</div>	<div>Número de personas viviendo en el hogar del agricultor 3. Entre "0" si este agricultor fue incluido en la columna 1 o 2.</div>
l. ¿Cuántas personas vivían con el agricultor en el 2012?	<div>0982</div> <div>años</div>	<div>1015</div> <div>años</div>	<div>1016</div> <div>años</div>
m. ¿Es este agricultor un administrador a sueldo de esta finca?	<div>0983</div> <div>1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No</div>	<div>1017</div> <div>1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No</div>	<div>1018</div> <div>1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No</div>

INGRESO

3. ¿Cuántas familias se beneficiaron del ingreso neto de esta finca en el 2012?

4. ¿Cuál fue el ingreso total del hogar del agricultor principal en el 2012? Incluya ingreso neto agrícola, jornales o salarios de otras fuentes, seguro social, inversiones, etc.

0985

1 ☐ Menos de \$20,000 3 ☐ \$40,000 a \$59,999 5 ☐ \$80,000 a \$99,999

2 ☐ \$20,000 a \$39,999 4 ☐ \$60,000 a \$79,999 6 ☐ \$100,000 o más

5. ¿Qué porcentaje del ingreso total en el hogar del agricultor principal procedió de esta finca en el 2012?

<div>Número</div>
<div>0984</div>

<div>Porcentaje (%)</div>
<div>0986</div>

SECCIÓN 29 VERIFICACIÓN

1. ¿Será posible que la información en este cuestionario sea duplicada en otro cuestionario bajo otro nombre o dirección distinta?

0831 1 ☐ **Sí** - Provea el otro nombre y/o la dirección 3 ☐ **No** - Pase a la partida 2.

Nombre y apellidos

0530

Dirección

0531

Municipio

0532

P.R.

Código Postal

0533

2. ¿Tiene USTED (la persona nombrada en la etiqueta) alguna otra finca? Para obtener un total de fincas más preciso, es importante que el Censo Agrícola conozca de sus otras fincas.

0832 1 ☐ **Sí** - Continúe 3 ☐ **No** - Pase a la partida 3

- a. ¿Recibió USTED un formulario Censal de 2012 para esa finca adicional?

0833 1 ☐ **Sí** - Pase a la partida 2b 3 ☐ **No** - A continuación, dé la siguiente información para la finca

Nombre

0534

Código de Área y Número de Teléfono

0835 - -

- b. ¿Incluyó USTED toda la información para la finca adicional en ESTE INFORME? Independientemente de su respuesta, NO haga ningún cambio a los datos incluidos en este informe.

0836 1 ☐ **Sí** 3 ☐ **No**

3. A continuación, favor de anotar la información sobre la persona que llenó este formulario.

Nombre y apellidos

0470

Código de Área y Número de Teléfono

0471 - -

Fecha (MM-DD-AÑO)

0472 - -

12100236

GRACIAS POR SU COOPERACIÓN

¿Preguntas? Llámenos gratuitamente al 1-866-716-5655

El Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS, por sus siglas en inglés) ofrece una amplia variedad de información sobre la agricultura. Visite nuestra página en la Internet
www.nass.usda.gov

Segun el "Paperwork Reduction Act" del 1995, ninguna persona viene obligada a contestar formulario alguno a menos que el mismo despliegue un número de control, OMB. El numero de control OMB valido para este formulario es el 0535-0226.
El tiempo requerido para completar este formulario se estimó en unos 30 minutos.

12100244

SERVICIO NACIONAL DE ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS

INSTRUCCIONES para completar el Censo de Agricultura de Puerto Rico: 2012

Quien debe dar la Información - Se requiere respuesta de toda persona que reciba un formulario, incluyendo, individuos, propietarios, inquilinos, sociedades, corporaciones, instituciones, y aun de aquellos quienes ya no tienen fincas, para poder obtener un cuadro claro y preciso de la situación agrícola del país. Favor de completar el formulario que se le incluye y devuélvalo en el sobre pre dirigido que se le provee. Si usted recibió formularios duplicados, favor de devolverlos también dentro de este sobre. Si necesita ayuda llame GRATUITAMENTE al 1-866-716-5655. Para servirle mejor, nuestro asistente le preguntará por el número de 11 dígitos, impreso en el formulario en el área de la dirección, directamente sobre su nombre. Necesitamos que nos devuelvan TODOS los formularios aunque usted no haya trabajado en la agricultura.

Devuelva su formulario completado en o antes del 4 de febrero de 2013.

Si usted nunca fue agricultor -Escriba "Nunca he sido agricultor" debajo del área con su nombre y dirección y devuelva el formulario.

Si usted se retiró de la agricultura en el 2012 -Complete el formulario para el tiempo trabajado durante el año. Escriba "Retirado en 2012" y anote la fecha en que se retiró en el área debajo de su nombre y dirección. Si conoce el nombre y la dirección de la persona que le sucedió, favor de anotarlo cerca de su nombre, en este formulario.

Si usted es sólo un propietario, que NO trabaja la finca, o que no la trabajó en el 2012 -Escriba "No trabajo la finca" debajo del área con su nombre y dirección. Provea el nombre y la dirección de los arrendatarios en la Sección 1, partida 5 y devuelva el formulario.

Si usted recibió más de un formulario para la misma finca -Complete solamente UNO para la finca. Escriba "Duplicado" en el área de la dirección de cada formulario extra. Devuelva todos los formularios en un solo sobre, incluyendo el completado por usted. De esta manera podremos corregir nuestros records.

Si usted tiene más de una finca -Debe haber recibido un formulario para cada finca o puede que haya recibido un solo formulario. Si este es el caso, favor de llamar al 1-866-716-5655. No provea información para las otras fincas en un solo formulario.

Operaciones en sociedad -Llene un sólo formulario censal para cada finca u operación agrícola realizada en sociedad con otros. Incluya en el mismo la parte que le corresponde a cada socio participante.

Como hacer sus anotaciones en el formulario -Tenga la bondad de escribir sus respuestas en los espacios o encasillados correspondientes o en la línea correcta usando siempre las unidades de medir requeridas: tales como: toneladas, libras, quintales, etc. Anote cualquier explicación aclaratoria en el margen, al lado de la respuesta. Para aclarar dudas, llame gratuitamente al 1-866-716-5655.

Para toda anotación que requiere valor de venta anote dólares únicamente.

Por ejemplo, \$1,714.25	Valor de ventas
debe ser informado	(Dólares)
como se indica <input checked="" type="checkbox"/>	\$1,714

No incluya fracciones en sus respuestas. Las fracciones de cuerdas deben informarse en centésimos bajo la columna "Cent." Si usted no recuerda cifras exactas, por favor anote su mejor estimado.

Cómo llenar el formulario -Estas instrucciones están organizadas por secciones siguiendo el mismo orden que sigue cada sección de su formulario.

Identificación del formulario -Nos referimos al número de 11 dígitos impreso en el área con el nombre y la dirección.

Nombre y dirección del agricultor -Si es necesario, corrija su nombre y la dirección. Verifique que el nombre y la dirección es el de la persona que está a cargo de la finca u operación agrícola. Haga los cambios necesarios en letra de molde.

Necesitamos saber la dirección postal o sea, la dirección donde recibe su correspondencia. Esta puede ser la de su residencia o la dirección de su oficina principal en la finca.

Sección 1 - TOTAL DE CUERDAS EN EL 2012

Esta sección determina la cantidad de terreno para la cual usted debe informar las actividades agrícolas. Incluya en esta sección todo el terreno asociado con la siembra y/o crianza en cualquier época durante el 2012.

Partida 1 - Todo terreno de SU propiedad -Informe todo terreno que usted y/o su esposa(o) poseía(n) bajo título de propiedad, hipoteca, contrato de compra, por ley de herencia, como heredero de una herencia sin dividir, o que era propiedad de la sociedad, corporación u otra organización para la cual usted está llenando este formulario censal.

Partida 2 - Todo terreno rentado (o arrendado) DE OTROS -Informe todo terreno rentado por usted. Incluya:

- Terreno rentado de otros mediante el pago en efectivo.
- Terreno trabajado a base de compartir la producción (a medias).
- Terreno (propiedad de otro) pero que usted utiliza libre de costo.
- Terreno del gobierno rentado o arrendado a base de cuerdas.

Partida 3 - Todo terreno rentado (o arrendado) A OTROS -INCLUYA en la partida todo terreno rentado a otros para cualquier otro propósito, siempre y cuando el terreno sea parte del total Incluido en las partidas 1 y 2.

Partida 4 - Cuerdas en esta finca -Esta es toda la tierra que usted trabajó durante el 2012. El resto del formulario deberá cubrir solamente aquellas operaciones efectuadas en las cuerdas reportadas en la partida 4.

Si usted cosechó algún cultivo o crió algunos animales o aves en "esta finca" en el año 2012 -usted debe completar el formulario del censo.

Si usted no estaba envuelto en ninguna actividad agrícola - en la primera página, cerca de la dirección, dé una breve explicación tal como "retirado, vendió la finca", etc., y devuelva el formulario en el sobre que se le incluye.

Si la partida 4 es cero ("0") cuerdas en esta finca y:

Todas sus tierras fueron rentadas (o arrendadas) por otra persona o si fueron operadas por un medianero - usted no tiene que completar TODO el formulario censal. Pase a la Sección 1, partida 5, Terreno rentado A Otros. Escriba el nombre, la dirección y la cantidad de cuerdas de la persona(s) que rentó (arrendó) su tierra o que la operaba a medias. Devuelva el formulario en el sobre que se le incluye.

Partida 5 - Terreno rentado "A Otros" -Provea el nombre y la dirección de los arrendatarios.

Partida 6 - Localización de la actividad agrícola para esta finca - En esta partida queremos saber el/los barrio(s) y municipio(s) donde estuvieron localizadas sus operaciones agrícolas en el 2012. Escriba el barrio y municipio principal (la porción que produjo la mayoría de sus ventas) en la primera línea de esta partida. Anote cualquier otro municipio(s) en las líneas correspondientes. Por favor, anote la cantidad de cuerdas para cada localización. La suma total de cuerdas y centésimas reportadas tiene que ser igual a la reportada en la partida 4 "Cuerdas en esta finca".

Sección 2 - USO DE TERRENO

- Terreno cultivado - Incluya todas las cuerdas de las que se cosechó algún cultivo durante el año. Incluya el área en árboles, viveros e invernaderos (umbráculos). Además todo terreno de donde se cortó pasto para alimentar el ganado. Si se cosecharon dos o más cultivos de las mismas cuerdas, estas cuerdas deberán ser informadas sólo una vez.
- Tierra no cultivable usada sólo para pastoreo-Aunque usado para pastar, este terreno puede usarse para sembrar en cualquier momento.
- Terreno cultivable - No en uso, bajo tratamiento para mejorar el suelo.
- Terreno cultivable - Terreno donde se perdieron las cosechas debido a sequías, huracanes, plagas, etc.
- Terreno en descanso - Esta partida se aplica a terreno cultivable que no está en uso, (barbechos).

Partidas 2 a la 4 - Terreno no cultivable -Cualquier terreno en pasto que NO ha sido cultivado y que no es considerado como pastos naturales deberá ser informado en estas partidas. También se incluyen terrenos con árboles, bosques y malezas así como terreno ocupado por edificios, lagos, caminos, charcas, etc.

Partida 5 - Total de cuerdas en esta finca -Esta partida debe ser igual a la suma de las cantidades que anotó en las partidas 1 a la 4. Además, debe ser igual al total que se anotó en la Sección 1, partida 4.

Sección 3 - RIEGO

Se requiere información sobre riego en esta finca durante el año. Si usó riego durante el 2012, indique el tipo principal de riego utilizado. Utilizando cualquiera de las dos medidas, galones o metros cúbicos, provea su mejor estimado sobre la cantidad de agua utilizada durante el año. Informe las cuerdas (no el número de veces que se regaron) que fueron regadas utilizando un sistema público y las cuerdas regadas utilizando sistema privado. Si utilizó un sistema privado, marque la fuente principal de abasto de agua para regar.

Secciones 4 a la 11 - SIEMBRAS Y COSECHAS

Informe sólo siembras y cosechas producidas en las cuerdas y centésimos que usted reportó en la Sección 1, partida 4 “Cuerdas en esta finca”. No Incluya ninguna otra cosecha(s) producida en tierras rentadas o arrendadas a otros o tierras trabajadas a medias por otros durante el 2012.

Cuerdas cosechadas - Anote las cuerdas cosechadas durante el año 2012 en las columnas correspondientes.

Cantidad cosechada - Las unidades de medir impresas en el formulario son aquellas más comúnmente usadas en Puerto Rico. Si usted usa una unidad de medida diferente a la impresa en el formulario, por favor convierta dicha unidad a la unidad de medida usada en el formulario para indicar la cantidad cosechada. Más adelante se dan varios ejemplos de cómo informar los cultivos cosechados y las unidades de medidas usadas.

NOTA - El valor bruto de los cultivos vendidos durante el 2012 debe ser Informado en la Sección 19.

Sección 4 - GRANOS O LEGUMBRES

Es práctica común sembrar habichuelas y maíz, café y plátanos, u otros cultivos en el mismo terreno. Es importante que anote el área total para cada producto cosechado en la Sección 4, pero cuando llene la Sección 2, Uso de Terreno, informe las cuerdas intercaladas sólo una vez.

Por ejemplo, si cuatro cuerdas fueron sembradas de maíz y habichuelas verdes, anote cuatro cuerdas en la partida 2 para maíz y cuatro cuerdas para habichuelas verdes. En la Sección 2, partida 1&, sólo debe informar cuatro cuerdas, ya que ambos productos fueron cosechados en el mismo terreno.

Sección 5 - CAFÉ, PIÑAS, PLÁTANOS Y GUINEOS

Informe el número de arbustos de café o de matas de piña, plátanos y guineos, en producción y aquellos nuevos, que tiene en su finca. Informe el café en quintales, las piñas en toneladas, los plátanos y los guineos en millares. Si fuese necesario, use los siguientes factores de conversión:

1 tonelada =2,000 libras (lbs.)
1 quintal (qq) -100 libras (lbs.)

Sección 6 - HENO Y COSECHAS DE FORRAJE

Informe el total de cuerdas cosechadas así como las cuerdas bajo riego en el 2012. Informe las cuerdas cosechadas, la cantidad cosechada y el total de cuerdas bajo riego para el tipo de heno seco según listado. Si hubiese alguna otra clase de heno seco, anote aquella información en la línea "Otro heno seco." Si es necesario, convierta “pacas” a libras. Si cosechó pasto verde o heno para forraje de las variedades listadas, reporte las cuerdas y libras en la Línea 11. Reporte cualquier otra cosecha de pasto verde y ensilaje en la Línea 12. Incluya el total de cuerdas en pasto que ya fue cortado para alimentar su propio ganado. Reporte el valor de ventas por todo el heno seco, pasto verde, y ensilaje realizado de esta finca en el 2012.

Sección 7 - PLANTAS ORNAMENTALES, FLORES, GRAMAS, SEMILLAS Y ARBOLITOS

Informe el área total y el área bajo riego dedicados a las plantas ornamentales, flores, gramas, semillas y arbolitos en la Partida 2. Informe el total de cuerdas (cuerdas enteras y centésimos) de campo abierto y pies cuadrados bajo protección (vidrio,arán o plástico) para el área total y el área bajo riego. En la Partida 3, informe el área usado (pies cuadrados bajo protección y/o cuerdas de campo abierto) y el valor de ventas para cada cultivo alistado que cultivó en el año 2012.

Sección 8 - HORTALIZAS Y MELONES

Informe el total de cuerdas cosechadas en la Partida 2. Si se utilizó un sistema de riego, informe el área bajo riego también en la Partida 2. Esta sección se refiere a hortalizas cosechadas tradicionalmente, NO en hidropónicos. En la Partida 3, anote las cuerdas cosechadas en la columna 1, la cantidad cosechada (lbs.) en la columna 2, y el valor de ventas de ese cultivo en la columna 3.

Sección 9 - SIEMBRAS HIDROPÓNICAS

Esta sección se refiere a la producción de hortalizas o cualquier otro producto utilizando métodos hidropónicos, normalmente bajo protección o umbráculos. Informe los pies cuadrados y la cantidad cosechada según se pide, en la Partida 2. Informe el valor de ventas para todos cultivos hidropónicos en la Partida 3.

Sección 10 - FRUTAS

Marque el encasillado apropiado para indicar si usted cultivó o no, frutas o cocos. Si contestó que “Sí”, complete la Partida 2 anotando las cuerdas totales sembradas en árboles frutales (incluyendo palmas de coco y las enredaderas) y el total de estas cuerdas bajo riego en el 2012. Siga las instrucciones que se le dan.

Partida 3, columnas 1 a 5 - Para cada cultivo, anote el número de árboles o plantas, área sembrada, cantidad cosechada, y valor de ventas. Columnas 1 y 2 - reporte el total de árboles nuevos (no productivo) y el total de árboles productivos que hay en esta finca. Columna 3 - anote el área sembrado en ese cultivo. Si dos cosechas fueron sembradas juntas en las mismas cuerdas y al mismo tiempo, anote el total de cuerdas en que se están produciendo las frutas. Por ejemplo: si un agricultor tiene 20 cuerdas sembradas en árboles de chinás y en las mismas 20 cuerdas tiene café sembrado bajo la sombra de los árboles de chinás, anote 20 cuerdas en la línea de naranjas (chinás). Además 20 cuerdas deben anotarse en la partida (café bajo sombra) de la Sección 5. Columna 4 - informe la cantidad cosechada en el 2012, reportando en cientos o libras como indicada.

Sección 11 - RAÍCES Y TUBÉRCULOS (FARINÁCEOS)

Si usted cosechó raíces y/o tubérculos, informe el total de cuerdas utilizadas para estos cultivos así como las cuerdas bajo riego en el 2012. Por cada cultivo cosechado, informe las cuerdas cosechadas, la cantidad cosechada (en quintales), y el valor de ventas. La partida “Otros” podría incluir, papas, chayotes, etc. NO incluya plátanos ni guineos. Estos son incluidos en la Sección 5.

Secciones 12 a la 16 - GANADO, AVES, CERDOS, ACUICULTURA, OTROS ANIMALES Y SUS PRODUCTOS

INFORME todos los animales que había en esta finca el día 31 de diciembre de 2012; aquellos que eran de su propiedad y los que usted cuidaba para otros.

NO INFORME animales que se mantenían en terrenos que usted rentó a otros en cualquier época durante el año. Por ejemplo: 1) Animales vendidos de otros lugares. 2) Animales que eran de su propiedad pero que estaban siendo cuidados y fueron vendidos en otra finca o lugar, propiedad de otra persona. 3) Animales comprados y revendidos antes de los 30 días de haber sido comprados. Este tipo de compra y venta son consideradas como transacciones de “negociante.”

Sección 12 - GANADO VACUNO

Informe todo el ganado vacuno, ya sea lechero o de engorde, que usted vendió durante el año y el que poseía el día 31 de diciembre de 2012. Informe como vacas de engorde, las vacas que no fueron usadas para producir leche. Las vacas jóvenes son frecuentemente llamadas novillas; cuéntelas como vacas si han parido por primera vez. Al referirnos a novillas o becerras las definimos como ganado hembra que no ha parido todavía.

Inventario - Note que su inventario debe ser informado en las partidas 2, 3 y 4. Observe que la suma de las cantidades anotadas en esas partidas debe ser igual a la cantidad total reportada en la partida 5. Informe por separado el ganado de leche y el de carne o engorde según se indica.

Partidas 6 y 7 - Ventas - Reporte el ganado vacuno vendido en el 2012 o llevado de esta finca o vaquería y el valor de ventas. Informe como vendido todo el ganado llevado de esta finca o vaquería en el 2012, bien que haya sido vendido, negociado a cambio de otro producto, o en pago de servicios recibidos. En la partida 6 informe todas las becerras y becerros menores de 8 meses y de menos de 500 lbs de peso, vendidas, durante el año. En la partida 7, informe todo ganado mayor de 8 meses y de 500 lbs o más. No incluya animales comprados y revendidos antes de los 30 días.

Partida 8 - Cuartillos - En Puerto Rico, al litro se le llama a veces “cuartillo”. Anote la cantidad de cuartillos de leche que se entregaron durante el año a plantas de pasteurizar, firmas comerciales y aquellos vendidos a individuos particulares y el valor de ventas de los cuartillos vendidos.

Anote el valor bruto en el mercado de todos los productos lácteos vendidos, tales, como: leche, queso, crema, etc., vendidos de esta finca o vaquería durante el año. Debe informarse el valor total de la venta de estos productos antes de descontarse el costo de transporte y cuotas cooperativas.

Sección 13 - AVES DE CORRAL

Informe cualquier ave que usted vendió durante el año y el que tenía en esta granja el día 31 de diciembre de 2012, en las partidas 2 a la 8 de esta Sección, según se indica.

Incluya los pollos mantenidos bajo contrato y que fueron transportados de la granja durante el año. Su mejor estimado de la cantidad vendida sería aceptado para informar las aves que han sido criadas bajo contrato. En la partida 9 informe el número de aves incubadas en la granja. Informe la cantidad de docenas de huevos de mesa o huevos fértiles vendidas ollevadas de la granja durante el año, en las partidas 10a y 10b.

Valor de ventas - Informe el valor en el mercado de cada categoría de aves y huevos vendidos durante el año. NO descunte los impuestos o cualquier otro gasto de producción o mercadeo tales como alimento, electricidad, trabajo o transporte. Dé su mejor estimado del valor en el mercado de los pollos o huevos producidos bajo contrato y que se acarrearon de esta granja, y la parte que le toca al arrendador en la venta de los pollos o los huevos.

Sección 14 - CERDOS Y CERDITOS

Informe los cerdos y cerditos de todas las edades que había en esta finca el día 31 de diciembre de 2012, así como el número vendido durante el año y su valor bruto de ventas.

Inventario - Note que su Inventario debe ser informado en las partidas 2a la 4. Observe que la suma de las cantidades anotadas en las partidas 2a y 2b más las partidas 3a y 3b debe ser iguala la cantidad reportada en la partida 4.

Partida 2 - Cerdos y cerditos para crianza - En la partida 2 informe por separado los padrotes, cerdas, y los crios de todas las edades, los cuales serán retenidos para crianza.

Partida 3 - Cerdos y cerditos para venta - Informe el número de cerdos y cerditos en la finca y el total vendido durante el año.

Partida 4 - Indique la cantidad total de cerdos y cerditos que hubo en la finca el 31 de diciembre de 2012.

Valor de ventas - Informe el valor en el mercado de los cerdos vendidos en el año, según las categorías indicadas en esta sección. El valor de estos animales debe ser el valor bruto antes de descontar el costo de los alimentos, cerdos comprados, gastos de mercadeo, etc. Si no sabe el número vendido o el precio de la venta, dé su mejor estimado.

Sección 15 - ACUICULTURA

Informe en esta sección peces o cualquier producto de acuicultura, tales como: tilapias, camarones, langostinos, etc., que usted tenía o vendió durante el año. Reporte el número de charcas y las cuerdas que ocupan en la partida 2. En la partida 3 indique el total de tanques o piscinas que usó sobre el terreno.

En la partida 4, indique que tipo de producto de acuicultura tenía o vendió durante el año. Reporte la cantidad vendida en libras (lbs.) o en número total de peces en caso de que sean ornamentales y el valor bruto en el mercado de cada producto, en las columnas correspondientes. Dé su mejor estimado para el valor de las ventas.

Sección 16 - OTROS ANIMALES Y SUS PRODUCTOS

Informe los animales listados y cualquier otro animal de la finca que no haya sido reportado en secciones anteriores. Incluya todos los animales que estaban en esta finca el día 31 de diciembre de 2012 en la columna 1 y el número vendido durante el año en la columna 2, y el valor de ventas en la columna 3. Si se especifica miel de abejas, anote los galones vendidos y el valor de ventas de miel producido en Puerto Rico únicamente.

Valor de ventas - El valor de venta de estos animales debe ser el valor bruto antes de descontar el costo de los alimentos, animales comprados, gastos de mercadeo, etc. Si no sabe el precio de venta, dé su mejor estimado.

Sección 17 - AGRICULTURA ORGÁNICA

Complete esta sección si se vendió cualquier producto identificado como orgánico en el 2012. Informe si la finca, o parte de la finca, está certificada como orgánica por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos o por un gobierno local u organización no gubernamental.

Sección 18 - EMPLEADOS AGRÍCOLAS

Informe todos los obreros empleados (Incluyendo miembros de su familia si se les pagó jornales) que trabajaron directamente en las operaciones agrícolas en esta finca por paga durante el año. Informe cada persona sólo una vez, aunque él/ella haya trabajado en diferentes ocasiones durante el año censal. También incluya aquellos trabajadores que llevaron los libros de cuentas para la operación agrícola.

NO INCLUYA:

1. Trabajadores que sólo hicieron trabajo de construcción u otro trabajo no relacionado con la producción de cosechas y crianza o cuidado de animales.
2. Empleados de un contratista, cooperativa, o negociante que llevó a cabo trabajo por contrato en esta finca. Incluya estos en la Sección 23, Partida 10, "Trabajo por contrato". Es importante diferenciar entre obreros que usted empleó y que trabajaron para usted durante el año, y trabajadores por contrato, los agregados y los medianeros.

Un agregado es una persona que vive en la finca. A él/ella se le ha dado una casa para vivirla y a veces un predio de terreno para que lo trabaje. Un medianero o aparcero es una persona que trabaja el terreno mediante un arreglo con el operador de la finca (agricultor) y el cual recibe una parte de las cosechas, ganado, aves o cualquier otro producto agrícola a cambio de su labor.

En la partida 3, combine el número de familias de agregados y aparceros que viven en esta finca. Anote el número de familias en esta finca al 31 de diciembre de 2012.

Sección 19 - PROGRAMAS AGRÍCOLAS, FEDERAL Y LOCAL

Complete esta Sección SÓLO si su finca participa de estos programas. NO Incluya dinero recibido por préstamos que usted tendrá que pagar más adelante.

Partida 2a - Informe todas las cuerdas cubiertas en el 30 de septiembre por los programas Federales CRP, WRP, FWP, Y CREP y los pagos recibidos por ellos.

Partida 2b - Informe todas las cuerdas cubiertas bajo cualquier póliza aseguradora de cultivos en el 2012.

Partida 2c - Informe todos pagos directos del gobierno Federal según definido bajo la Ley Agrícola del 2008. Si su finca participa del programa de subsidio salarial ofrecido por el Departamento de Agricultura del Estado Libre Asociado de Puerto Rico, indique la cantidad recibida durante el año en la **Partida 2f**.

Sección 20 - INGRESO DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A LA FINCA

Instrucciones generales - Incluya en esta sección cualquier otro ingreso recibido por usted procedente de fuentes relacionadas con la finca. Estas anotaciones deben ser el Ingreso bruto antes de descontar los gastos por servicios, impuestos, seguros, etc.

Partida 1 - Ingresos por servicios agrícolas provistos a otros - Anote el Ingreso bruto recibido por servicios agrícolas prestados por usted a otros durante el año. Incluya pagos en EFECTIVO recibidos por el arado de la tierra, fumigación, o cualquier otro trabajo realizado en otras fincas por el cual usted recibió pago.

Partida 2 - Ingresos por agroturismo y servicios recreativos - Anote el ingreso bruto recibido por usted durante el año por servicios recreativos provistos a otros, tales como uso de los terrenos para cazar, pescar, acampar, alojamiento, jiras, u otros servicios recreativos.

Partida 3 - Ingresos por rentar terrenos agrícolas a otros - Anote el ingreso bruto en EFECTIVO recibido por usted por la renta de terrenos agrícolas durante el año, incluya los pagos recibidos en efectivo pagados por día, semana, mes o anualmente, por el uso del terreno para mantener ganado, o por cualquier otro arreglo para el uso del terreno agrícola.

Partida 4 - Ingresos por venta de subproductos de finca - Anote el ingreso bruto recibido durante el año por la venta de abonos naturales tales como: gallinaza, pulpa de café, composta, estiércol, o por la venta de esquejes u otros subproductos de finca.

Sección 21 - GASTOS DE PRODUCCIÓN

En las partidas 1 a 15, incluya los gastos incurridos por usted para la producción de cosechas, crianza de aves, cerdos, ganado y la elaboración de otros productos agrícolas en esta finca durante el año 2012. Sus mejores estimados son aceptables, si usted no sabe las cantidades exactas. Excluya gastos no relacionados a las operaciones de la finca.

Partida 1 - Animales - Compra de cerdos, ganado, aves u otro animales criados o alimentados en esta finca. Informe el costo estimado cuando fueron traídos a esta finca. No incluya el costo de animales comprados y luego revendidos antes de los 30 días.

Partida 2 - Alimentos - Informe el costo estimado de todos los aumentos que fueron suministrados por otros y usados en esta finca, incluyendo contratos para crianza de pollos, incluya el costo de alimento que se le dio al ganado mientras se mantenía bajo permiso en terreno para pastoreo, pero no incluya el costo de alimento que se le dio al ganado que fue alimentado fuera de este finca.

Partida 3 - Medicamentos y drogas - Incluya medicinas compradas y administradas por usted al ganado y a las aves. No Incluya los gastos de veterinaria.

Partida 4 - Servicios de veterinaria - Estos son los gastos incurridos por pagos por servicios profesionales al veterinario. No incluya medicinas compradas por usted sin la autorización del veterinario. Incluya el costo de las medicinas y drogas administradas por el veterinario.

Partida 6 - Semillas - Compra de bulbos, plántulas, etc. No incluya el valor de semillas que se produjeron en esta finca.

Partida 7 - Abonos comerciales- Compra de abonos para este finca. No incluya el costo de abonos comerciales o fertilizantes usados en terreno rentado a otros o en terreno trabajado por otros a medias.

Partida 8 - Gasolina, aceite y otros combustibles - Incluya solo costos incurridos en combustibles para maquinarias y equipos utilizados en la finca.

Partida 9 - Jornales y salarios pagados a empleados de la finca - Informe la cantidad bruta pagada en salarios y jornales a los trabajadores antes de hacer descuentos, por cualquier trabajo relacionado con las operaciones agrícolas en esta finca. Incluya en esta partida el Seguro Social y cualquier otro impuesto.

Partida 10 - Trabajo por contrato - Incluya gastos por trabajo de la finca hecho por contratistas, corporaciones, etc., en base de contrato. No incluya gastos por trabajo hecho a cambio de otro trabajo o por trabajo doméstico o gastos incurridos en nuevas construcciones o en reparaciones hechas por empleados contratados para ese propósito.

Partida 11 - Servicios agrícolas especializados - Informe el alquiler de maquinaria y mano de obra para tareas específicas como arado, siembra, recogido de cosechas, etc. NO INCLUYE costos relacionados con aplicaciones de abonos ni agroquímicos - esos costos deben ser reportados en las partidas 7 y 12 de esta sección.

Partida 12 - Productos químicos agrícolas - Informe el costo total de productos químicos que se compraron durante el año, aún cuando se hayan hecho pagos parciales y aunque los productos químicos no se hayan usado en su totalidad. No incluya el costo de aplicar los productos químicos, de rentar la maquinaria, ni el costo de empleados bajo contrato.

Partida 13 - Reparación y mantenimiento de maquinaria - Informe los gastos de reparación y mantenimiento de maquinaria y equipo relacionados con la finca.

Partida 14 - Reparación y mantenimiento de edificios - Informe los gastos de reparación y mantenimiento de los edificios relacionados con la finca.

Partidas 15 y 16 - Consumo de agua y electricidad - Informe sólo los costos de agua y electricidad relacionados con la operación agrícola. NO INCLYA costos de agua y electricidad del hogar.

Partida 18 - Todo otro gasto - Incluya cualquier gasto relacionado con la finca que no haya sido listado previamente tales como intereses pagados en la renta, etc.

Sección 22 - ABONOS, CAL, INSECTICIDAS U OTROS QUÍMICOS

Informe las cuerdas sólo una vez en relación con cualquier abono o producto químico que se les haya aplicado, a pesar de que se le haya aplicado más de una vez.

Partida 2 - Terreno cultivable tratado con abonos comerciales - Anote el total de cuerdas abonadas sólo una vez, sin importar el número de aplicaciones que se le dio al terreno. Incluya aquí las aplicaciones de cal, fosfato de roca, y yeso.

Partida 3 - Terreno en pastos tratado con abonos comerciales - Aquí también debe anotarse el total de cuerdas abonadas sólo una vez, sin importar el número de aplicaciones que se le dio al terreno. Incluya aquí las aplicaciones de cal, fosfato de roca, y yeso.

Partida 4 - Terreno cultivable o en pastos tratado con estiércol, composta u otros productos orgánicos - Anote las cuerdas abonadas con estiércol de vaca, gallinaza, pulpa de café o cualquier otro fertilizante natural. Incluya las cuerdas sólo una vez.

Partida 5 - Terreno cultivable o en pastos tratado con productos químicos - En esta partida anote el número de cuerdas tratadas con productos químicos, para controlar los insectos en los cultivos, las plagas, las yerbas y los nemátodos. Las mismas cuerdas pueden ser anotadas para la aplicación de diferentes químicos. Sin embargo, no anote las cuerdas más de una vez para el mismo producto químico, no importa el número de aplicaciones.

Sección 23 - VALOR EN EL MERCADO DEL TERRENO Y LOS EDIFICIOS

Informe su mejor estimado del valor en el mercado para el total de cuerdas reportado en la sección 1, partidas 1, 2, y 3, página 2. Incluya además el valor estimado de todos los edificios, entre ellos su vivienda.

Sección 24 - MAQUINARIA, EQUIPO Y EDIFICIOS

Las partidas 1 y 2 se explican por sí solas. La partida 3, se refiere al valor en el mercado de toda la maquinaria y el equipo listado en la partida 1a. El valor que usted informe debe ser su mejor estimado del valor de la maquinaria y el equipo si fuese vendido en la condición que se encuentra al presente - no el costo de reemplazarlo o el valor depreciado.

Sección 25 - PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

Partida c) - Incluya agua utilizada para cualquier propósito agrícola, riego, limpieza, alimentar el ganado, etc.

Partida f) - Clasificación de "Reserva Agrícola" según definido por la ley, ya sea del Estado Libre Asociado de Puerto Rico o por ley Federal.

Sección 26 - TIPO DE ORGANIZACIÓN DE LA FINCA

Use las siguientes definiciones para que pueda determinar el tipo de organización apropiado para su operación agrícola. Marque la definición que mejor describa el tipo de organización de su finca.

Finca Individual o de familia (un sólo propietario) - Este tipo de organización está controlada y operada por un individuo o una familia y no está incorporada ni es operada bajo un convenio de sociedad.

Sociedad - Fincas operadas por dos o más personas bajo un acuerdo de compartir las aportaciones (capital y trabajo), decisiones, gastos y beneficios. Se incluyen las sociedades de familia pero se excluyen las fincas operadas por esposos y esposas.

Corporación - Una agrupación organizada y autorizada por ley que funciona como un sólo individuo aunque consiste de dos o más personas y está dotada de derechos y responsabilidades legales. Incluye corporaciones de familia pero no cooperativas. -Si el terreno que se está utilizando para actividades agrícolas ha sido rentado de una corporación sin participación corporativa en la operación, no marque esta partida como una corporación.

Otro - Algunos ejemplos de otros tipos son:

- Sucesión** - Propiedad sin dividir y que aún está sujeta a las condiciones del testamento.
- Fideicomiso** - La finca está siendo operada por una persona que actúa como fideicomisario para otra persona menor de edad, o reclusa en un hospital o institución, o que no le sea posible llevar a cabo por sí misma.
- Cooperativa** - La finca es operada en forma de cooperativa. Se define como empresa incorporada, o sin incorporar, creada y formada en conjunto por sus socios.
- Institución** - Finca operada como parte de una escuela, prisión, hospital, organización religiosa, etc.
- Estación experimental** - La finca es operada principalmente para fines experimentales, ya sea por medio de una agencia pública o privada, y tal vez, pero no necesariamente, en conexión con una entidad educativa.

Sección 27 - PRODUCCIÓN DE ENERGÍA EN LA FINCA

Anote todos tipos de producción de energía renovable que existían en la finca durante el 2012. Si hay un arreglo con otros sobre derechos al viento en el terreno de esta operación, indíquelo en la partida 2.

Sección 28 - CARACTERÍSTICAS DEL AGRICULTOR

Las partidas en la Sección 30 se refieren a la persona que es propietario que opera o administra la finca, o al socio mayor, si se trata de una sociedad.

Partida 1 - Anote el número de personas que diariamente toman las decisiones en la finca. No incluya menores trabajando en la finca.

Partida 2 - Conteste las preguntas para hasta 3 agricultores cuando aplique la situación. Si hay más de 3 personas tomando decisiones, solo conteste para tres de ellos.

Partida 2b - Sexo - Marque (X) el encasillado apropiado.

Partida 2c - La ocupación principal es aquella donde el agricultor trabaja la mayor parte del tiempo. Si el agricultor pasa la mayoría de su tiempo trabajando para otro agricultor, esto se considera como horas dedicadas a otro trabajo.

Partida 2e - Educación - Marque (X) el encasillado que indica el nivel más alto de educación que usted completó.

Partida 2f - Trabajo fuera de la finca - Marque (X) el encasillado que indica el número total de días que usted trabajó fuera de la finca por lo menos 4 horas diarias, por paga, en el año 2012.

Ingreso

Partida 3 - Informe el número de familias que se beneficiaron del ingreso neto de esta finca en el 2012. Por ejemplo, un productor puede proveer apoyo financiero a sus padres que viven aparte de él.

Sección 29 - VERIFICACIÓN

Partida 1 - Si esta finca puede ser identificada bajo otro nombre diferente del Impreso en la página 1 de este formulario (por ejemplo: Nombre de finca, tal como Hacienda, Estancia, etc. o bajo otra persona), favor de proveer nombre y dirección.

Partida 2 - Finca Adicional - Informe el nombre y número de teléfono de cualquier otra finca, de la cual usted está a cargo y para la cual NO recibió el formulario censal.

Partida 4 - Persona completando el formulario - En los espacios provistos, escriba su nombre y los apellidos en letra de molde, su número de teléfono y la fecha (día, mes y año) en que completó este formulario. Se le agradece su cooperación y el tiempo tomado para leer y seguir estas Instrucciones. Recuerde que si necesita ayuda puede llamar gratis al 1-866-716-5655.

Index

Item	Puerto Rico tables - Datos de Puerto Rico	Municipio tables - Datos de municipios	Summary Tables - Resumen de datos	Partida
A				
Age of operator	4-6	34	80-85	Edad del operador
Agregados	7	35	80-85	Agregados
Agricultural chemicals purchased (see Expenses)				Compra de productos químicos (ver Gastos)
Agricultural Practices.....	19	-	-	Prácticas agrícolas
Agricultural products sold.	12, 14-18	36	80-85	Productos agrícolas vendidos
Aquaculture products	17	36	80-85	Productos de acuicultura
Automobiles (see Machinery and equipment)				Automóviles (ver Maquinaria y equipo)
Avocados	15	67	80-85	Aguacates
B				
Bananas	12, 15	36, 47	80-85	Guineos
Beans:				Habichuelas:
Dry	15	49	80-85	Secas
Green	15	50	80-85	Verdes
Beehives	14	40	80-85	Colmenas
Broilers	14	36, 43	80-85	Pollos parrilleros
Buildings and facilities:				Edificios y facilidades:
Buildings used to house livestock	8	32	80-85	Ranchos para el Ganado y las aves
Storage for crops	8	32	80-85	Almacén de cosechas
Greenhouses	8	32	80-85	Umbráculos
Machinery	8	32	80-85	Maquinaria
Houses for agregados and other workers.....	8	32	80-85	Casas para agregados y otros trabajadores
C				
Cabbage	15	-	80-85	Repollo
Cantaloupe	15	-	80-85	Cantaloups
Cassava	15	55	80-85	Yuca
Cattle and calves, number	14	40	80-85	Ganado vacuno y terneros, número
Cattle and calves sold	12, 14	36, 41	80-85	Ganado vacuno y terneros, vendidos
Chemicals for control of-				Productos químicos para controlar-
Insects on crops and pastures	9	39	80-85	Insectos en los cultivos y en el pasto
Diseases in crops and orchards	9	39	80-85	Plagas en los cultivos y las huertas
Weeds or grass in crops	9	39	80-85	Malezas en los cultivos
Nematodes on crops	9	39	80-85	Nemátodos en los cultivos
Chickens for egg production:				Gallinas para producción de huevos:
Pullets for replacement	14	42	80-85	Pollonas para reemplazo
Layers	14	42	80-85	Ponedoras
Chironjas.....	15	66	80-85	Chironjas
Citron	15	70	80-85	Cidra
Coconuts	15	63	80-85	Cocos
Coffee	13, 15	44	80-85	Café
Coffee dryers, depulpers, and washers (see Machinery and equipment)				Secadoras de café, despulpadoras y lavadoras (ver Maquinaria y equipo)
Commercial fertilizers (see Expenses)				Abonos (ver Gastos)
Contract labor (see Expenses)				Mano de obra contratada (ver Gastos)
Coolers, milk (see Machinery and equipment)				Tanques enfriar leche (ver Maquinaria y equipo)

Item	Puerto Rico tables - Datos de Puerto Rico	Municipio tables - Datos de municipios	Summary Tables - Resumen de datos	Partida
Corn	15	51	80-85	Maíz
Corporations (see Farms classified by type of organization)				Corporaciones (ver Fincas clasificadas según el tipo de organización)
Crops, harvested and sold	12, 15, 16	36	80-85	Cultivos, cosechados y vendidos
Cucumbers	15	-	80-85	Pepinillos
Cultivated cropland	2, 3, 15	24, 27	80-85	Terreno cultivado
Custom work and machine hire (see Expenses)				Trabajo por encargo y alquiler de maquinaria (ver Gastos)
D				
Dairy products sold, value.....	12, 14	36, 41	80-85	Valor de productos lacteos vendidos
Dasheens	15	54	80-85	Malangas
Diseases in crops and orchards (see Chemicals)				Plagas en los cultivos (ver Productos químicos)
Dryers, coffee (see Buildings and facilities)				Secadoras de café (ver Edificios y facilidades)
Ducks (see Other poultry)				Patos (ver Otras aves)
E				
Eggplant	15	-	80-85	Berenjenas
Eggs, chicken	14	43	80-85	Huevos de gallina
Equipment and machinery, value	8	33	80-85	Equipo y maquinaria, valor
Expenses:				Gastos:
Agricultural chemicals purchased.....	11	38	80-85	Productos químicos agrícolas compradas
Commercial fertilizers	11	38	80-85	Abonos
Contract labor	11	38	80-85	Mano de obra contratada
Feed for livestock, poultry, and fish	11	38	80-85	Alimentos para el Ganado, aves y peces
Gasoline and other fuel and oil products	11	38	80-85	Gasolina, aceite y otros combustibles
Livestock, poultry, and fish purchased	11	38	80-85	Ganado, aves y peces comprados
Machine hire and custom work.....	11	38	80-85	Alquiler de maquinaria y trabajo por encargo
Medicines and drugs for livestock and poultry	11	38	80-85	Medicinas y drogas para el Ganado y las aves
Professional services.....	11	38	80-85	Servicios profesionales
Seeds, bulbs, plants, and trees	11	38	80-85	Semillas, bulbos, plantas y árboles
Veterinarian services	11	38	80-85	Servicios de veterinaria
Wages and salaries	11	38	80-85	Jornales y salarios
All other expenses	11	38	80-85	Todo otro gasto
F				
Family or individual farms	1	-	80-85	Fincas de familia o individuales
Farm operators (see Operator)				Operadores de finca (ver Operador)
Farm-related income:				Ingreso relacioando con la finca:
Custom farmwork	13	37	80-85	Trabajo por encargo
Agritourism and recreational services	13	37	80-85	Agroturismo y servicios recerativos
Renting out farm land	13	37	80-85	Alquiler del terreno
Participation in government programs.....	13	37	80-85	Participar en programas de gobierno
Sales of farms by-product	13	37	80-85	Ventas de subproductos de finca
Other sources of farm related income	13	-	80-85	Otras Fuentes relacionadas con la finca
Farms, average size	1	-	80-85	Fincas, tamaño promedio
Farms classified by –				Fincas, clasificadas por –
Age of operator	4	34	80-85	Edad del operador
Land use	2	22	80-85	Uso del terreno
Size of farm	1	23, 24	80-85	Tamaño de la finca
Tenure of operator	1, 3	26-28	80-85	Tenencia del operador
Type of farm	-	-	80-85	Tipo de finca
Type of organization	1	29	80-85	Tipo de organización
Value of agricultural products sold	12, 14-16	36	80-85	Valor de los productos agrícola vendidos

Item	Puerto Rico tables -	Municipio tables -	Summary Tables -	Partida
	Datos de Puerto Rico	Datos de municipios	Resumen de datos	
Value of machinery and equipment	8	33	80-85	Valor de la maquinaria y equipo
Farms, number	1-3	22-33	80-85	Número de fincas
Feed purchased (see Expenses)				Compra de alimentos (ver Gastos)
Fertilizer for cropland	9	39	80-85	Abono para terreno cultivable
Fertilizer for pastureland	9	39	80-85	Abono para terreno en pastos
Fish (see Aquaculture products)				Peces (ver Acuicultura)
Fruits and coconuts sold, value	12	36	80-85	Frutas y cocos vendidos, valor
Fruits and coconuts	12	62-76	80-85	Frutas y cocos
Fungicides (see Chemicals)				Fungicidas (ver Productos químicos)
G				
Gasoline and other fuel and oil products purchased (see Expenses)				Compra de gasoline, combustibles y productos de petróleo (ver Gastos)
Geese (see Other poultry)				Gansos (ver Otras aves)
Gender.....	4, 6	34	80-85	Sexo
Gilts and sows (see Hogs and pigs)				Cerdas y cerditas (ver Cerdos y cerditos)
Ginger	15	58	80-85	Jenibre
Goats and sheep	14	40, 41	80-85	Cabros y ovejas,
Government agency or corporate farms (see Farms classified by type of organization)				Agencias de gobierno o fincas colectivas (ver Fincas clasificadas por el tipo de organización)
Government farm program payments	13, 21	37	80-85	Pagos de programas agrícola del gobierno
Grain or field crops	12, 15	48-53	80-85	Siembras de granos
Grapefruit	15	64	80-85	Toronjas
Guinea Hens.....	14	42	80-85	Guineas
Grasses:				Pasto:
Guinea	15	79	80-85	Guinea
Merker	15	79	80-85	Merker
Pangola	15	79	80-85	Pangola
Paragrass	15	79	80-85	Malojillo
Star	15	79	80-85	Estrella
Pajon grass	15	79	80-85	Pajón
Other grass	15	79	80-85	Otros pastos
Greenhouses (see Buildings and facilities)				Umbráculos (ver Edificios y facilidades)
H				
Heifers (see Cattle and calves)				Novillas (ver Ganado y terneros)
Herbicides (see Chemicals)				Yerbicidas (ver Productos químicos)
Herbs or spice plants	15	77	80-85	Yerbas y plantas aromáticas
Hired farm workers	7	35	80-85	Trabajadores de finca contratados
Hogs and pigs, number	14	40, 41	80-85	Cerdos y cerditos, número
Hogs and pigs sold	12, 14	41	80-85	Cerdos y cerditos, vendidos
Honey, gallons sold	14	41	80-85	Miel, galones vendidos
Honeydew melons	15		80-85	Melones honeydew
Horses	14	40	80-85	Caballos
Houses for agregados and other workers (see Buildings and facilities)				Casas para agregados y otros trabajadores (ver Edificios y facilidades)
Hydroponic crops	18		80-85	Siembras hiropónicas
I				
Income, from farm-related sources	4, 5	37	80-85	Ingreso de fuentes relacionadas con la finca
Income, source of	4	37	80-85	Ingreso, fuente de
Individual or family farms (see Farms classified by type of organization)				Fincas individuales o de familia (ver Fincas clasificadas según tipo de organización)
Irrigated farmland	10	31	80-85	Terreno bajo riego
J				
Jeeps (see Machinery and equipment)				Jeeps (ver Maquinaria y equipo)
L				

Item	Puerto Rico tables - Datos de Puerto Rico	Municipio tables - Datos de municipios	Summary Tables - Resumen de datos	Partida
Labor, hired	7, 11	35	80-85	Mano de obra, contratada
Land in farms	1-3	22-23	80-85	Terreno en fincas
Lawn grass (see Nursery, greenhouse, floriculture)				Césped (ver Plantas ornamentales, floricultura)
Lemons and limes	15	74	80-85	Limonos y limas
Lettuce	15		80-85	Lechuga
Lime	9	39	80-85	Cal
Livestock and poultry				Ganado y aves de corral
Feed purchased	11	38	80-85	Compra de alimentos
Number on place	14	40	80-85	Cantidad en la finca
Number sold	14	41	80-85	Cantidad vendida
Purchased, expense	11	38	80-85	Compra de animales
Livestock, poultry, and their products				Valor de ventas de Ganado, aves peces y
sold, value	12, 14	36, 41, 43	80-85	sus productos
M				
Machinery and equipment:				Maquinaria y equipo:
Automobiles, jeeps, pickups, and motortrucks	8	32	80-85	Automóviles, jeeps, camionetas, y camiones
Coffee depulpers	8	32	80-85	Despulpadoras de café
Crawler tractors	8	32	80-85	Tractores oe oruga
Emergency electric generators	8	32	80-85	Plantas auxiliares de energía eléctrica
Mechanical coffee dryers	8	32	80-85	Secadoras mecánicas de café
Mechanical coffee washers	8	32	80-85	Lavadoras mecánicas de café
Milk coolers	8	32	80-85	Tanques para enfriar leche
Milk machines	8	32	80-85	Ordeñadoras mecánicas
Solar or air coffee dryers	8	32	80-85	Secadoras de café solares o al aire libre
Wheel tractors	8	32	80-85	Tractores de rueda de goma
Machinery and equipment, value	8	32	80-85	Maquinaria y equipo, valor
Machine hire and customwork (see Expenses)				Maquinaria de alquiler y trabajo por encargo (ver Gastos)
Mangoes	15	68	80-85	Mangos
Medicines and drugs (see Expenses)				Medicinas y drogas (ver Gastos)
Milk	14	41	80-85	Leche
N				
Nematicides (see Chemicals)				Nematicidas (ver Productos químicos)
O				
Occupation of operator	4	34	80-85	Ocupación del operador
Off-farm work, number of days	4	34	80-85	Trabajo fuera de la finca, número de días
Operator characteristics	4	34	80-85	Características del operador
Operator:				Operador:
Age	4-6	34	80-85	Edad
Education	4-6	34	80-85	Educación
Gender	4-6	34	80-85	Sexo
Principal occupation	4-6	34	80-85	Ocupación principal
Off-farm work, number of days	4-6	34	80-85	Trabajo fuera de la finca, número de días
Percent of income from farming	4, 5	34	80-85	Por ciento de ingreso de la agricultura
Place of residence	4-6	34	80-85	Lugar de residencia
Source of income	4, 5	34	80-85	Fuente de ingreso
Years operating farm	4-6	34	80-85	Años operand la finca
Oranges	15	65	80-85	Chinas
Organic Agriculture	19	-	80-85	Agricultura orgánica
Organic fertilizers	9	39	80-85	Fertilizantes orgánicas
Ornamental Fish	17	-	80-85	Peces ornamentales
Ornamental plants and lawn grass	16	78	80-85	Plantas ornamentales y césped

Item	Puerto Rico tables -	Municipio tables -	Summary Tables -	Partida
	Datos de Puerto Rico	Datos de municipios	Resumen de datos	
Other fruits	15	76	80-85	Otras frutas
Other land	2		80-85	Otras tierras
Other root crops	15	60	80-85	Otros raíces y tubérculos
Other poultry	14	42, 43	80-85	Otras aves de corral
Owners, full and part	1, 3	26-27	80-85	Dueños, total y parcial
P				
Palm trees	16	78	80-85	Palmitas
Papayas	15	71	80-85	Papayas
Partnership	1	29	80-85	Asociación
Passion fruit	15	72	80-85	Parchas
Pasture, cropland used	2	24, 27	80-85	Terreno cultivable usado para pastos
Peppers	15	77	80-85	Pimientos
Pesticides (see Chemicals)				Pesticidas (ver Productos químicos)
Pigeon peas	15	48	80-85	Gandures
Pigeons (see Other poultry)				Palomas (ver Otras aves)
Pineapples	12, 15	36, 45	80-85	Piñas
Plantains	12, 15	36, 45	80-85	Plátanos
Poinsettias	16	78	80-85	Pascuas
Ponds (see Aquaculture products)				Charcas (ver Acuicultura)
Poultry:				Aves de corral:
Eggs sold, dozens	14	43	80-85	Docenas de huevos vendidas
Number on place	14	42	80-85	Cantidad en el lugar
Number sold	14	43	80-85	Cantida vendida
Purchased (see Livestock, poultry, and fish)				Comprado (ver Ganado, aves y peces)
Poultry, livestock, and their products sold, value	12, 14	36, 41, 43	80-85	Venta de aves, animals y sus productos
Prawns (see Aquaculture products)				Langostinos (ver Acuicultura)
Production expenses (see Expenses)				Gastos de producción (ver Gastos)
Pullets	14	42	80-85	Pollonas
Pumpkins	15	-	80-85	Calabazas
Q				
Quenepas.....	15	73	80-85	Quenepas
R				
Rabbits	14	40, 41	80-85	Conejos
Race	6	34	80-85	Raza
Residence of operator	4-6	34	80-85	Residencia del operador
Rooster	14	42, 43	80-85	Gallos
Root celery	15	56	80-85	Apio
Root crops	12, 15	36, 54-61	80-85	Raíces y tubérculos
S				
Sale of agricultural products	12, 14-16	36, 41-43	80-85	Venta de productos agrícolas
Seeds purchased (see Expenses)				Compra de semillas (ver Gastos)
Sharecroppers	7	35	80-85	Aparceros
Sheep and goats	14	40	80-85	Ovejas y cabros
Sheep and goats sold, value	12	-	80-85	Ovejas y cabros vendidos, valor
Shrimp (see Aquaculture products)				Camarones (ver Acuicultura)
Size of farm	1	22-23	80-85	Tamaño de finca
Soursop	15	69	80-85	Guanábanas
Soybeans	15	52	80-85	Soya
Starfruit.....	15	75	80-85	Carambolas
String beans	15	-	80-85	Habichuelas tiernas
Sweet corn	15	-	80-85	Maíz tierno
Sweet potatoes	15	57	80-85	Batatas
T				

Item	Puerto Rico tables - Datos de Puerto Rico	Municipio tables - Datos de municipios	Summary Tables - Resumen de datos	Partida
Taniers	15	60	80-85	Yautías
Tenants	1, 3	26-27	80-85	Inquilinos
Tenure of operator	1, 3	26-27	80-85	Tenencia del operador
Tilapia (see Aquaculture products)				Tilapia (ver Acuicultura)
Tomatoes	15	77	80-85	Tomates
Tractors (see Machinery and equipment)				Tractores (ver Maquinaria y equipo)
Tree seedlings	16	78	80-85	Arbolitos
Turkeys (see Other poultry)				Pavos (ver Otras aves de corral)
Type of irrigation	10	31	80-85	Tipo de riego
V				
Value of agricultural products sold (also see individual products)	12, 14, 16	36	80-85	Valor de productos agrícolas vendidos (también ver productos individuales)
Vegetables and melons, harvested and sold	12, 15	36, 77	80-85	Hortalizas y melons, cosechados y vendidos
Wages and salaries paid to hired farm workers (see Expenses)				Hornales y salaries pagados a trabajadores de la finca (ver Gastos)
Water used for irrigation, by source	10	31	80-85	Agua para riego, según fuente
Watermelons	15	77	80-85	Sandías
Woodland	2	22	80-85	Montes o bosques
Y				
Yams	15	59	80-85	Ñames
Years operating present farm, number	4-6	32	80-85	Número de años operand la finca actual